

DR750-2CH LTE

Manuel



FRANÇAIS

www.blackvue.com

Table des matières

Introduction	5
Consignes de sécurité importantes	6
Vue d'ensemble	9
Dans la boîte	9
En bref	10
Caméra avant	10
Retrait et insertion de la dashcam avant	13
Caméra arrière	14
Retirer et insérer la caméra arrière	14
Installation	15
Installation de la dashcam BlackVue	15
Lecture et gestion des vidéos	19
Lecture et gestion des fichiers vidéo à l'aide de votre smartphone (Android/iOS)	19
Ouverture des fichiers vidéo	19
Composition de l'écran Wi-Fi	21
Lecture des vidéos	22
Lecture des vidéos	22
Identifier les fichiers vidéo par type d'enregistrement	22
Vérifier l'heure affichée et les données GPS	23
Vidéo diffusée en temps réel (Live View)	24
Gérer les vidéos	25
Gérer les vidéos via le Wi-Fi	25
Copier dans la mémoire interne	25
Gérer les vidéos dans la mémoire interne	
Supprimer des vidéos	
Supprimer un dossier	
Copier-coller des vidéos	
Déplacer des vidéos	

Lire et gérer des fichiers vidéo à l'aide de votre ordinateur (Windows/macOS)	30
Retirer de la carte microSD	30
Ouvrir les fichiers vidéo dans BlackVue Viewer	31
Composition de la visionneuse (Windows/macOS)	32
Lire des vidéos	33
Lecture des vidéos	33
Identifier les fichiers vidéo par type d'enregistrement	33
Vérifier l'heure affichée	33
Utiliser BlackVue Viewer	34
Explorer la chronologie et le graphique du capteur G	35
Options de zoom	36
Vérifier les données GPS	37
Gérer les vidéos	38
Capturer ou imprimer une image fixe d'une vidéo	38
Supprimer des vidéos	38
Exporter des vidéos	39
Télécharger des vidéos	40
Conseils pour des performances optimales	41
Formater la carte microSD	41
Formatage de la carte dans BlackVue	41
Formater à l'aide de BlackVue Viewer (Windows)	
Formater à l'aide de BlackVue Viewer (MacOS)	
Mettre à jour le firmware	44
Mettre à jour le firmware à l'aide d'un appareil sous iOS ou Android (firmware par voie hertzienne)	
Mettre à jour le firmware à l'aide d'un ordinateur (Windows/macOS).	50
Modifier les réglages	52
Modifier les réglages à l'aide de votre smartphone	
(Android/iOS)	
Réglages de base	53
	E 4

-/	
Réglages vidéo	
Résolution	
Qualité d'image	
Luminosité (avant)	
Luminosité (arrière)	
Paramètres d'enregistrement	58
Enregistrement normal	58
Enregistrement en mode parking	58
Enregistrement de la caméra arrière en mode parking	59
Enregistrement vocal	
Afficher date et heure	
Unité de vitesse	
Verrouiller fichiers événement	
Rotation de la caméra avant	
Réglages de sensibilité	60
Capteur G (mode normal)/Capteur G (mode parking)	61
Détection de mouvement (mode parking)	62
Réglages système	63
LED	63
État de l'enregistrement	63
Sécurité avant (mode normal)	63
Sécurité avant (mode parking)	63
Sécurité arrière	63
LTE/Wi-Fi	
Capteur de proximité	64
Guidage vocal	64
Volume	64
Redémarrage programmé	65
Alerte de vitesse	65
Superposition de texte utilisateur	65
LTE/Wi-Fi	66
Arrêt automatique du Wi-Fi	66
Identifiants de connexion Wi-Fi	
Réglages du Cloud	
Activer le service Cloud	
Réglages du point d'accès du service Cloud	
Réglages des notifications push	69
Langue du firmware	70

Modifier les réglages à l'aide de votre ordinateur	
Windows/macOS)	71
Réglages BlackVue Viewer	72
Sélectionner la langue	72
Unité de vitesse sur la carte	
Sélectionner un service cartographique	
Lecture avec incrustation d'image (PIP)	72
Réglages du firmware	73
Réglages de base	74
Réglages de l'heure	74
Réglages vidéo	75
Paramètres d'enregistrement	75
Réglages de sensibilité	78
Capteur G (mode normal)/Capteur G (mode parking)	78
Détection de mouvement (mode parking)	79
Réglages de sensibilité avancés pour le mode normal ou parking	
Réglages avancés de détection de mouvement (sélection de régions)	81
Réglages système	82
LED	82
Capteur de proximité	
Guidage vocal	
Volume	
Redémarrage programmé	
Alerte de vitesse	
Superposition de texte utilisateur	
Paramètres LTE/Wi-Fi	
Identifiants de connexion Wi-Fi	
Arrêt automatique du Wi-Fi	
Réglages du Cloud	
Réglages des notifications push	
Réglages du point d'accès du service Cloud	
Activer le service Cloud	
Appliquer les réglages	87
propos du service Cloud	22
·	
Connexion à BLACKVUE CLOUD	88
Activer la carte SIM	92
Processus d'activation de la carte SIM	

Accessoires optionnels	95
Kit de mode parking (en option)	95
Batterie de mode parking (en option)	96
Power Magic Battery (B-112)	96
Power Magic Ultra Battery (B-124X)	97
Dépannage	98
Modifier/réinitialiser le SSID et le mot de passe du Wi-Fi direct	98
Modifier le SSID et le mot de passe du Wi-Fi par le Cloud	98
Changer le mot de passe Wi-Fi à l'aide de BlackVue Viewer (Windows/macOS)	101
Caractéristiques du produit	102
Durée d'enregistrement	104
Informations sur la mise au rebut et recyclage	106

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cette dashcam BlackVue fabriquée par Pittasoft Co., Ltd.

Ce mode d'emploi contient des instructions sur l'utilisation de votre dashcam.

Avant d'utiliser votre dashcam, nous vous recommandons de lire ce manuel pour être sûr de l'utiliser correctement.

Dans le but d'améliorer les performances du produit, le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

Remarque

• Une carte microSD formatée est fournie avec la dashcam BlackVue lorsque vous achetez le produit. Insérez la carte microSD dans la dashcam et allumez-la. La carte microSD sera initialisée.

Consignes de sécurité importantes

Pour garantir la sécurité des utilisateurs et éviter tout dommage matériel, lisez entièrement ce manuel et suivez les consignes de sécurité afin d'utiliser ce produit correctement.



Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner la mort ou des dommages matériels :

- Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas le produit vous-même.
 - Cela pourrait causer un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement. Pour toute inspection interne et réparation, contactez le centre de service.
- Si des corps étrangers pénètrent à l'intérieur du produit, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation. Contactez le centre de service pour les réparations.
- Ne réglez pas le produit pendant que vous conduisez.
 - Cela pourrait provoquer un accident. Arrêtez ou garez votre voiture dans un endroit sûr avant d'installer et de configurer le produit.
- N'installez pas le produit à un endroit où il risque d'interférer avec le champ de vision du conducteur. Cela pourrait provoquer un accident.
- N'utilisez pas de cordon d'alimentation endommagé ou modifié. N'utilisez que les cordons fournis par le fabricant.

 Les cordons d'alimentation endommagés ou modifiés peuvent provoquer une explosion, un incendie ou un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas le produit avec les mains mouillées.
 - Cela pourrait provoquer une décharge électrique.
- N'installez pas le produit dans un environnement avec une humidité élevée, des liquides ou des gaz combustibles. Cela pourrait provoquer une explosion et/ou un incendie.

AVERTISSEMENT Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner la mort ou des blessures graves :

• Ne laissez pas le produit à proximité de nourrissons, d'enfants, ou d'animaux.

Ils risquent d'ingérer de petits composants, et/ou leur salive peut entrer dans le produit et provoquer une explosion à la suite d'un court-circuit.

• Ne pulvérisez pas d'eau ou de cire directement sur le produit lorsque vous nettoyez l'intérieur de la voiture.

Cela pourrait causer un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement.

• Si une fumée ou une odeur inhabituelle se dégage du cordon d'alimentation, débranchez celui-ci immédiatement.

Contactez le centre de service ou votre distributeur.

• Gardez les bornes du cordon d'alimentation propres.

Sans cela, vous pourriez causer une chaleur excessive et un incendie.

• Utilisez la tension d'entrée correcte.

Sans cela, vous pourriez provoquer une explosion, un incendie ou un dysfonctionnement.

• Branchez le cordon d'alimentation fermement pour qu'il ne puisse pas être débranché facilement.

Sans cela, vous pourriez provoquer un incendie.

• Ne recouvrez la dashcam d'aucun matériau.

Vous risqueriez de provoquer une déformation externe de la dashcam ou un incendie. Utilisez la dashcam et les périphériques dans un endroit bien ventilé.



MISE EN GARDE Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner des blessures ou des dommages matériels :

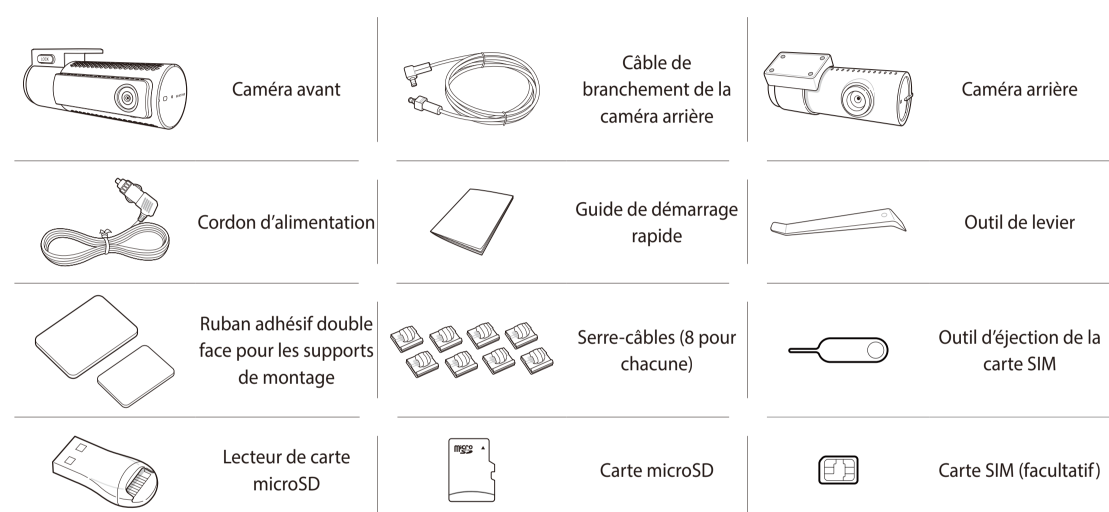
- Ne pulvérisez pas de produits de nettoyage directement sur la dashcam.
 - Cela pourrait provoquer une décoloration, des fissures, ou un dysfonctionnement.
- Si le produit est utilisé en dehors de la plage de température optimale (-20 °C 70 °C/-4 °F 158 °F), les performances peuvent diminuer ou des dysfonctionnements peuvent se produire.
- Assurez-vous que la dashcam est installée correctement.
 - Si la dashcam est installée de manière incorrecte, des vibrations peuvent provoquer sa chute et causer des blessures.
- En entrant ou en sortant d'un tunnel, en faisant face directement à la lumière du soleil, ou en enregistrant de nuit sans éclairage, la qualité de la vidéo enregistrée peut être détériorée.
- En cas d'endommagement de la dashcam ou de coupure d'alimentation à la suite d'un accident, la vidéo pourrait ne pas être enregistrée.
- Un verre de pare-brise excessivement teinté peut déformer la vidéo enregistrée ou la rendre imprécise.
- L'utilisation prolongée du produit peut augmenter la température intérieure et causer des brûlures.
- Les cartes microSD sont des consommables, par conséquent, remplacez-les après une utilisation prolongée.

 Les cartes microSD sont susceptibles de ne pas enregistrer de vidéo correctement après une utilisation prolongée, par conséquent, vérifiez périodiquement la capacité d'enregistrement de la carte microSD et remplacez-la si nécessaire.
- Nettoyez l'objectif régulièrement.
 - Un corps étranger collé à l'objectif peut affecter la qualité d'enregistrement.
- Ne retirez pas la carte microSD pendant qu'elle enregistre ou lit des données.
 - Les données pourraient être endommagées ou des dysfonctionnements pourraient se produire.
- Nous vous conseillons d'installer le logiciel et le firmware depuis la page de téléchargement de BlackVue (www.blackvue.com).
- Il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation si la dashcam (dashcam BlackVue/kit de câblage pour le mode parking) n'est pas utilisée pendant une longue période de temps.



Dans la boîte

Vérifiez si la boîte contient chacun des éléments suivants avant d'installer le dashcam BlackVue.



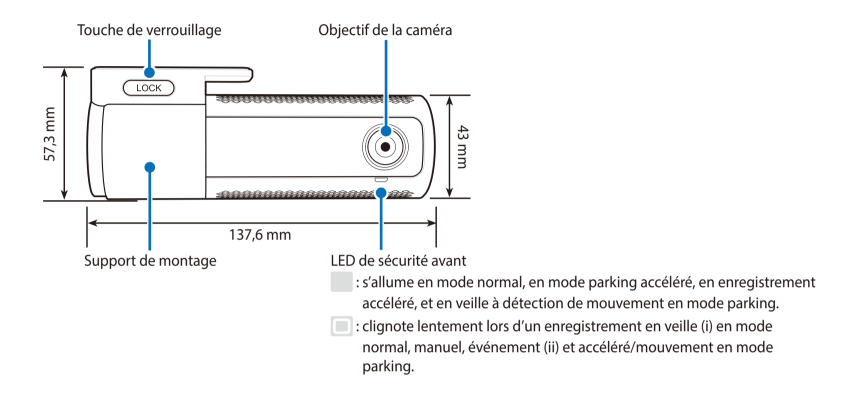
Remarque

- Les illustrations de ce manuel peuvent différer du produit.
- Dans le but d'améliorer les performances du produit, le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.
- Pour plus d'informations sur les composants et les accessoires du paquet, visitez le site Web de BlackVue (www.blackvue.com).

En bref

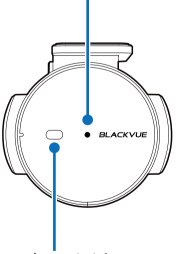
Les schémas suivants expliquent chaque partie de la dashcam BlackVue.

Caméra avant



LED LTE/Wi-Fi : LTE connecté : LTE déconnecté : Wi-Fi connecté : clignote lentement lors d'une tentative de connexion au Wi-Fi. Clignote rapidement (i) en cas d'erreur de fonctionnement, ou (ii) lorsque le LTE/Wi-Fi est désactivé - Haut-parleur LED du GPS : éteint lorsqu'aucun signal n'est reçu. LED d'enregistrement : s'allume en orange en mode normal. : clignote en orange en enregistrement en veille. : s'allume en rouge en mode manuel et événement. : clignote en vert en mode accéléré et mouvement en mode parking. LED du capteur de proximité

: s'allume lorsque le capteur de proximité est déclenché



Capteur de proximité :

Touchez ou agitez un doigt à moins de 20 mm du capteur pour déclencher une fonction personnalisable. Options disponibles :

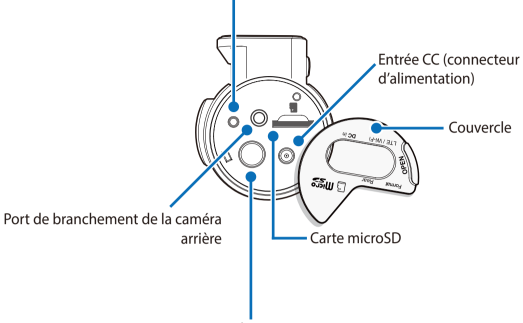
- activer/désactiver l'enregistrement audio (par défaut)
- Déclenchement de l'enregistrement manuel

Le capteur peut également être complètement désactivé.

Bouton de formatage :

- Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes et une fois que les instructions vocales commencent, relâchez le bouton.

Ensuite, maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes à nouveau pour formater la carte microSD.



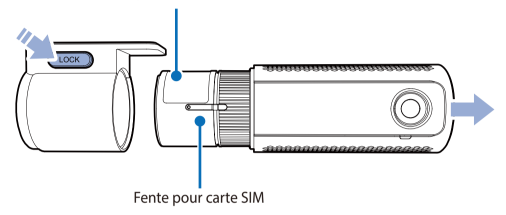
Touche Wi-Fi:

- appuyez une fois et la commande vocale démarre pour activer/désactiver le Wi-Fi.

Retrait et insertion de la dashcam avant

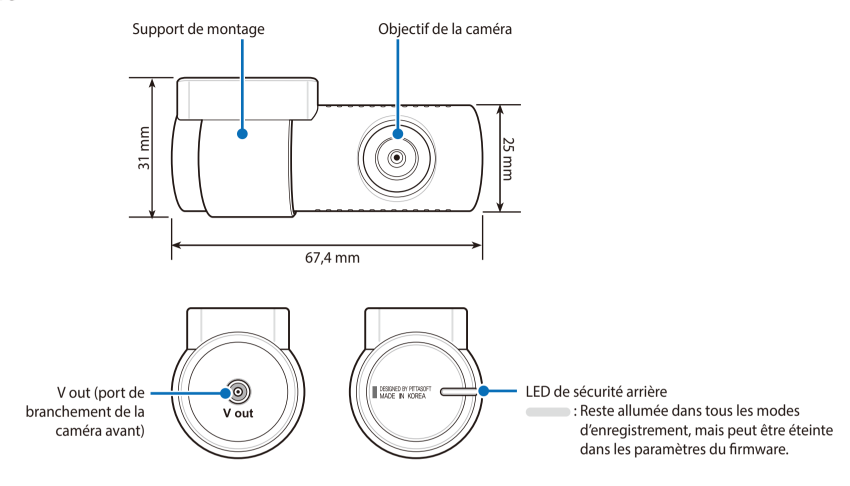
Étiquette des détails de connectivité :

- SSID Wi-Fi par défaut
- Mot de passe Wi-Fi par défaut
- Code du Cloud
- Numéro de série
- Code QR

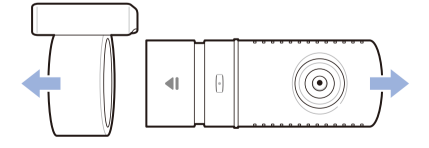


- Pour retirer la dashcam de son support, appuyez sur la touche de verrouillage et enlevez-la.
- Pour insérer la dashcam dans son support, poussez-la jusqu'à entendre un déclic.
- Pour utiliser le service LTE, insérez la carte SIM dans la fente pour carte SIM.

Caméra arrière



Retirer et insérer la caméra arrière



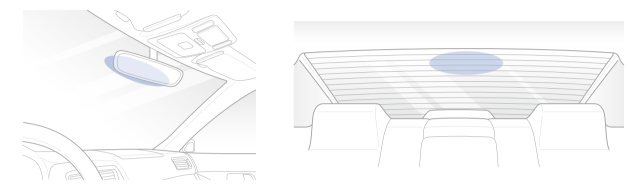
- Pour retirer la caméra arrière de son support, tenez le support de montage et retirez-la.
- Pour insérer la caméra arrière dans son support, poussez-la jusqu'à entendre un « déclic ».

Installation



Installation de la dashcam BlackVue

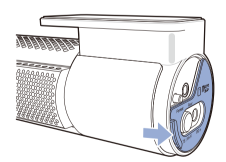
Installez la caméra avant derrière le rétroviseur. Installez la caméra arrière en haut du pare-brise arrière. Retirez tout corps étranger, puis nettoyez et séchez le pare-brise avant l'installation.

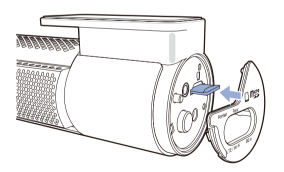




Avertissement

- N'installez pas le produit à un endroit où il risque de bloquer le champ de vision du conducteur.
- Arrêtez le moteur. Ouvrez le couvercle de l'emplacement pour carte microSD, insérez délicatement la carte dans la fente jusqu'à ce qu'elle s'enclenche, puis refermez le couvercle.

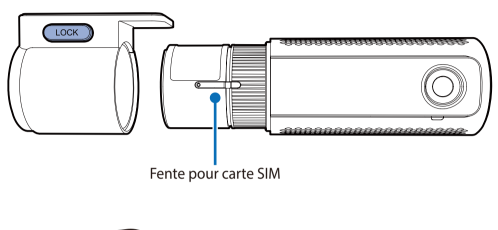


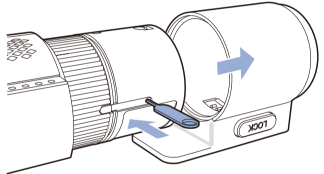


Pour insérer la carte SIM, retirez le support de la caméra avant. Ensuite, ouvrez la fente pour carte SIM à l'aide de l'outil d'éjection de la carte SIM.

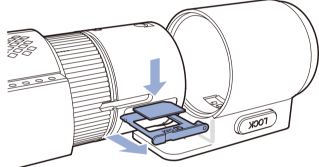
Remarque

Pour des informations détaillées sur l'activation de la carte SIM, veuillez consulter la page 92 et 93.



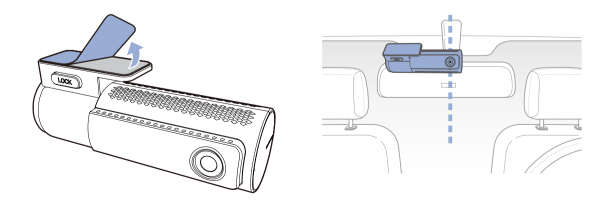


Ouvrez la fente avec l'outil d'éjection de la carte SIM inclus dans la boîte

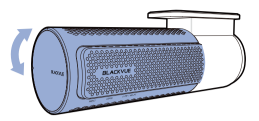


Insérez votre carte SIM

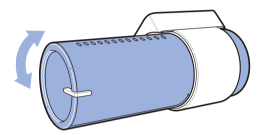
Décollez le film protecteur du ruban adhésif double face et fixez la caméra avant au pare-brise derrière le rétroviseur.



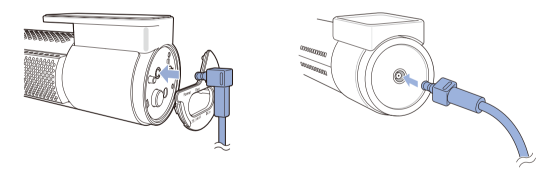
Ajustez l'angle de l'objectif en faisant tourner le corps de la caméra avant. Nous vous recommandons d'orienter l'objectif légèrement vers le bas (≈10° sous l'horizontale), de manière à enregistrer de la vidéo avec un rapport route sur arrière-plan de 6:4.



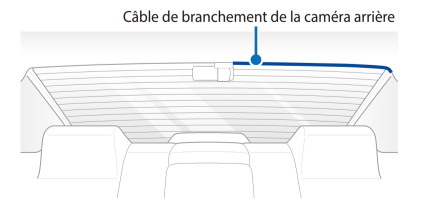
Décollez le film protecteur du ruban adhésif double face et fixez la caméra arrière sur le pare-brise arrière. Ajustez l'angle de l'objectif en faisant tourner le corps de la caméra arrière.



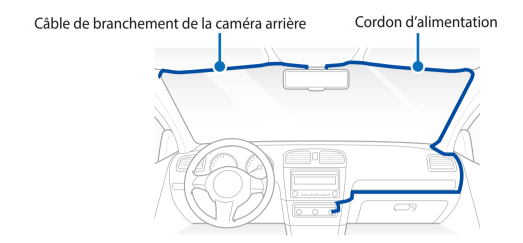
Branchez la caméra avant (port « rear ») et la caméra arrière (« V out ») en utilisant le câble de branchement de la caméra arrière.



Servez-vous de l'outil de levier pour soulever les garnitures de la fenêtre, puis insérez-y le câble de branchement de la caméra arrière.



- Branchez le cordon d'alimentation à la prise allume-cigare et à la caméra avant.
- Servez-vous de l'outil de levier pour soulever la garniture du pare-brise et insérez-y le cordon d'alimentation.



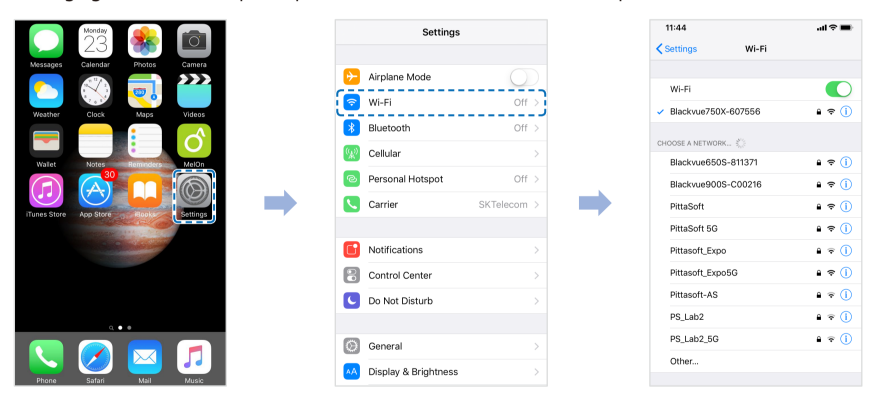
- Démarrez le moteur. La dashcam BlackVue se mettra sous tension et commencera à enregistrer. Les fichiers vidéo sont stockés sur la carte microSD. Lorsque la carte microSD sera pleine, les fichiers vidéo les plus récents commenceront à remplacer les plus anciens (enregistrement en boucle), de sorte que vous aurez toujours les fichiers vidéo les plus récents.
- Arrêtez le moteur. La dashcam arrêtera l'enregistrement et s'éteindra automatiquement. Pour enregistrer en mode parking lorsque le moteur est éteint, veuillez installer un kit/batterie pour mode parking de la gamme d'accessoires **BlackVue Power Magic** (vendu séparément).

Remarque

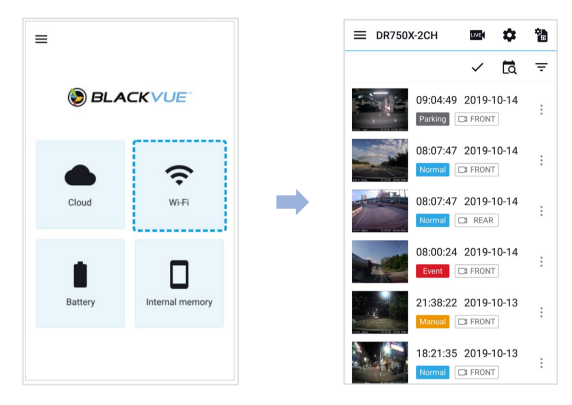
- Jusqu'à 50 enregistrements d'événement (impact, manuel) peuvent être verrouillés afin de ne pas être effacés. Par défaut, cette fonction est désactivée. Vous pouvez l'activer dans les réglages du firmware et choisir de les effacer pour enregistrer les nouveaux fichiers d'événement lorsque la mémoire est pleine ou de verrouiller les 50 fichiers d'événement et d'enregistrer les nouveaux fichiers d'événement dans la mémoire d'enregistrement en boucle. Sachez que le formatage de la carte microSD supprimera tous les enregistrements, y compris les fichiers d'événement verrouillés.
- La LED d'enregistrement clignote pendant l'enregistrement (réglage par défaut) et celle du GPS s'allume lorsqu'un signal GPS est reçu. Il existe 4 modes d'enregistrement : Normal, événement, parking et manuel. La dashcam commence l'enregistrement en mode normal, passe en mode d'événement lorsqu'un impact est détecté, et passe en mode parking si le véhicule est à l'arrêt pendant 5 minutes. Toucher le capteur de proximité active/désactive l'enregistrement audio ou déclenche l'enregistrement manuel en fonction des paramètres du firmware.
- Lorsque vous faites fonctionner la dashcam pour la première fois, le firmware est automatiquement chargé sur la carte microSD. Après le chargement du firmware sur la carte microSD, vous pouvez personnaliser les réglages à l'aide de BlackVue Viewer sur un ordinateur.

Lecture et gestion des vidéos

- Lecture et gestion des fichiers vidéo à l'aide de votre smartphone (Android/iOS)
- Ouverture des fichiers vidéo
- Recherchez l'application BlackVue dans le Play Store de Google ou l'App Store d'Apple et installez-la sur votre smartphone.
- « Associez » votre smartphone à la dashcam BlackVue par Wi-Fi Direct :
 - a. Wi-Fi Direct sera automatiquement activé lorsque vous brancherez l'alimentation pour démarrer votre dashcam.
 - b. Aller dans les **Réglages** de votre smartphone puis sélectionnez **Wi-Fi**, et assurez-vous que la connexion Wi-Fi est activée.



- c. Choisissez votre dashcam BlackVue dans la liste réseau. Le SSID par défaut de la dashcam commence par son numéro de modèle (par exemple, BlackVue 750LTE*****).
- d. Saisissez le mot de passe et appuyez sur rejoindre.
- * Le SSID et le mot de passe Wi-Fi par défaut sont imprimés sur l'étiquette de la dashcam ou sur le bloc-notes du produit à l'intérieur de la boîte.
- e. Ouvrez l'application BlackVue et sélectionner Wi-Fi.

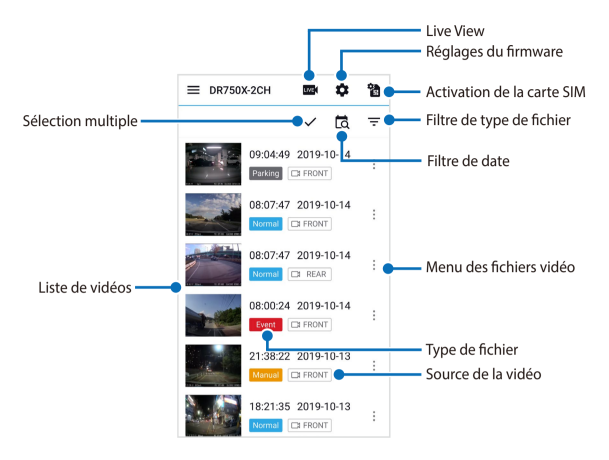


f. Sélectionnez le fichier vidéo que vous souhaitez lire dans la liste des vidéos.

Remarque

- Wi-Fi Direct vous permet de connecter directement votre smartphone à votre dashcam via Wi-Fi dans un rayon de 10 m.
- L'application BlackVue est disponible pour les appareils fonctionnant sous Android 5.0 et supérieur, ou iOS 9.0 et supérieur.
- Vous pouvez modifier le SSID et le mot de passe du Wi-Fi comme décrit à la page 98 et 101.

Composition de l'écran Wi-Fi



Remarque

• Toutes les images présentées sont uniquement à titre d'illustration. L'application réelle peut différer des images présentées.

Lecture des vidéos

Lecture des vidéos

Sélectionnez le fichier vidéo que vous souhaitez lire dans la liste des vidéos.

Faites défiler l'écran vers le haut ou vers le bas pour actualiser la liste des vidéos.

Remarque

• La lecture des vidéos de qualité d'image « Très élevée (extrême) » dépend de la configuration matérielle et logicielle de votre appareil. Les appareils plus anciens peuvent ne pas prendre en charge la lecture de la qualité d'image « Très élevée (extrême) ». Si vous rencontrez des problèmes, vérifiez les capacités de lecture vidéo de votre appareil.

Identifier les fichiers vidéo par type d'enregistrement

Normal	Normal	La dashcam enregistre en mode normal par défaut.
Event	Événement	Lorsque la dashcam détecte un choc en mode normal ou parking, elle passe en mode événement et sauvegarde un enregistrement d'événements commençant 5 secondes avant le déclenchement de l'événement. Le dépassement de la vitesse maximale réglée déclenchera également un enregistrement d'événement.
Parking	Parking	En mode parking, la dashcam met continuellement de la vidéo en mémoire tampon. Lorsqu'un mouvement est détecté dans le champ de vision de la dashcam, elle sauvegarde un enregistrement en mode parking commençant 5 secondes avant la détection du mouvement.
Manual	Manuel	Si un capteur de proximité est réglé sur enregistrement manuel dans les réglages du firmware, l'enregistrement manuel peut être déclenché en touchant ou en agitant un doigt à moins de 20 mm du capteur.

Remarque

- Utilisez les touches Normal, Event, Parking, Manual pour filtrer la liste des vidéos par type d'enregistrement (normal, événement, parking). La touche de filtrage Event affiche à la fois les enregistrements E (événement) et I (événement d'impact au cours du stationnement).
- La dashcam a besoin d'une source d'alimentation constante pour enregistrer en mode parking. Consultez « Accessoires optionnels » à la page 95 pour plus d'informations.

Vérifier l'heure affichée et les données GPS

L'heure à laquelle la vidéo a été enregistrée est affichée dans le coin inférieur gauche de la vidéo sur l'écran de lecture. Si l'heure affichée dans les vidéos enregistrées est incorrecte, veuillez consulter « Réglages de l'heure » à la page 54 ou 74.



La vitesse du véhicule est affichée dans le coin inférieur gauche de la vidéo.

Touchez l'écran pour lire la vidéo.

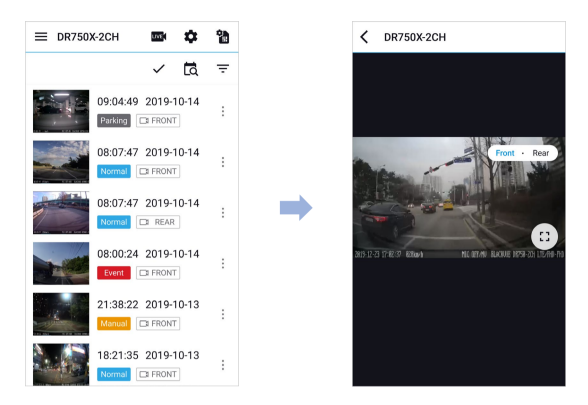
Faites pivoter votre smartphone pour alterner entre les modes d'affichage portrait et paysage.

Vous pouvez changer la vue de la dashcam en appuyant sur le bouton Avant/Arrière.



Vidéo diffusée en temps réel (Live View)

Vous pouvez visualiser en temps réel la vidéo en cours d'enregistrement en connectant votre smartphone à la dashcam via Wi-Fi Direct.



- Allez dans **Réglages** > **Wi-Fi** sur votre smartphone et connectez-vous à votre dashcam.
- 2 Lancez l'application BlackVue. Sélectionnez **Wi-Fi** et appuyez sur le bouton **WI**.
- **3** Faites pivoter votre smartphone pour alterner entre les modes d'affichage portrait et paysage.
- 4 Vous pouvez changer la vue de la dashcam en appuyant sur le bouton Avant/Arrière.

Remarque

• Lorsque vous regardez la vue en temps réel via Wi-Fi Direct, les données cartographiques ne sont pas affichées, car votre smartphone ne peut pas accéder à Internet tant qu'il est connecté au Wi-Fi de votre dashcam.

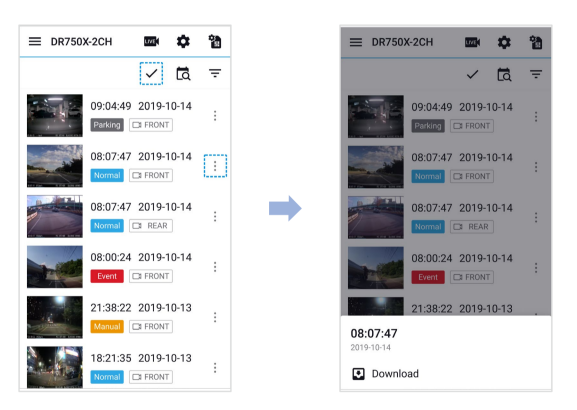


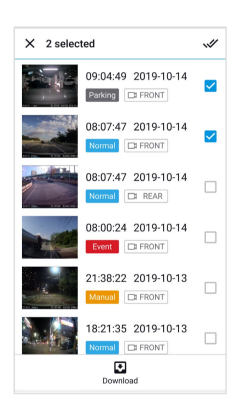
Gérer les vidéos via le Wi-Fi

Vous pouvez gérer les vidéos enregistrées à l'aide de l'application BlackVue.

Remarque

- Lorsque la carte microSD sera pleine, les fichiers vidéo les plus récents commenceront à remplacer les plus anciens (enregistrement en boucle), de sorte que vous aurez toujours les fichiers vidéo les plus récents.
- Copier dans la mémoire interne



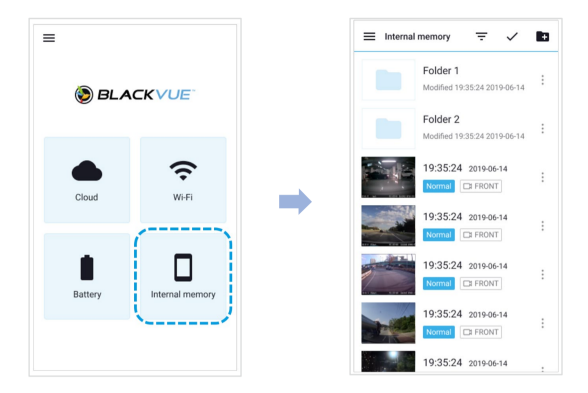


Pour copier des fichiers individuels sur votre smartphone, appuyez sur 🕻 à côté de la vidéo que vous souhaitez copier. Sélectionnez Télécharger.

Pour copier plusieurs fichiers sur votre smartphone d'un coup, appuyez sur ✓. Sélectionnez les fichiers à copier, ou appuyez sur ⋘ pour sélectionner tous les fichiers. Sélectionnez Télécharger.

Gérer les vidéos dans la mémoire interne

Lancez l'application BlackVue et sélectionnez **Mémoire interne**.

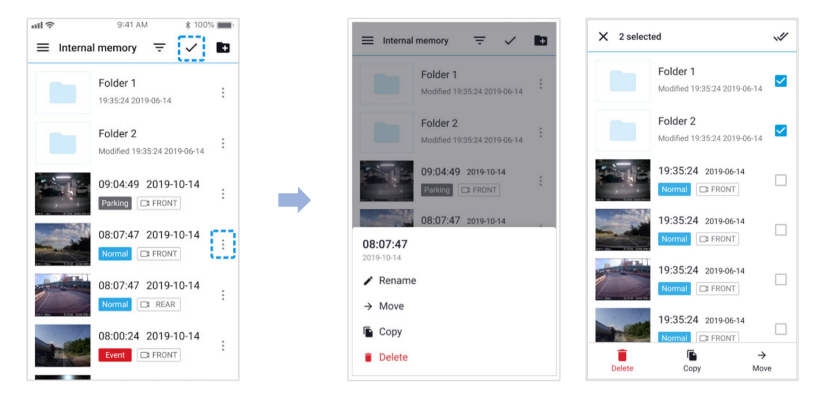


Appuyez sur pour voir les options de fichier. Vous pouvez supprimer, copier, déplacer ou changer le nom des fichiers.

Supprimer des vidéos

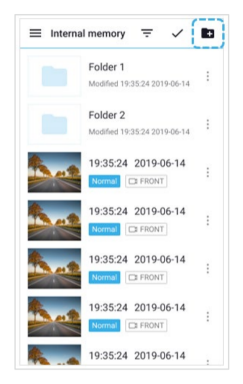
Pour supprimer des fichiers individuels, appuyez sur 📑 à côté de la vidéo que vous souhaitez supprimer. Sélectionnez **Supprimer**.

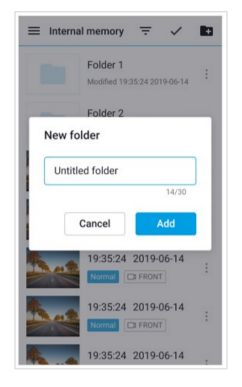
Pour supprimer plusieurs fichiers depuis votre smartphone d'un coup, appuyez sur 🗸 et sélectionnez **Supprimer**. Sélectionnez les fichiers à supprimer, ou appuyez sur 💜 pour sélectionner tous les fichiers. Appuyez sur 🧵 pour supprimer les fichiers sélectionnés.



Créer un nouveau dossier

Pour créer un nouveau dossier, appuyez sur 👪 . Entrez un nouveau nom de dossier et appuyez sur Ajouter.





Supprimer un dossier

Pour supprimer un dossier, appuyez sur et sélectionnez **Supprimer**.

Copier-coller des vidéos

Pour copier des fichiers individuels, appuyez sur 🕻 à côté de la vidéo que vous souhaitez copier. Sélectionnez **Copier**. Rendez-vous dans un autre dossier et appuyez sur **a** pour y coller le fichier.

Pour copier plusieurs fichiers ensemble, appuyez sur 🗸 et sélectionnez Copier. Sélectionnez les fichiers à copier, ou appuyez sur 🕊 pour sélectionner tous les fichiers.

Appuyez sur 🖺 pour copier les fichiers sélectionnés. Rendez-vous dans un autre dossier et appuyez sur 🖺 pour y coller les fichiers sélectionnés.

Déplacer des vidéos

Pour déplacer des fichiers individuels, appuyez sur 🕻 à côté de la vidéo que vous souhaitez déplacer. Sélectionnez **Déplacer**. Rendez-vous dans un autre dossier et appuyez pour y déplacer le fichier.

Pour déplacer plusieurs fichiers ensemble, appuyez sur 🗸 . Sélectionnez les fichiers à déplacer, ou appuyez sur 💢 pour sélectionner tous les fichiers. Appuyez sur → et rendez-vous dans un autre dossier, puis appuyez sur pour y déplacer les fichiers sélectionnés.

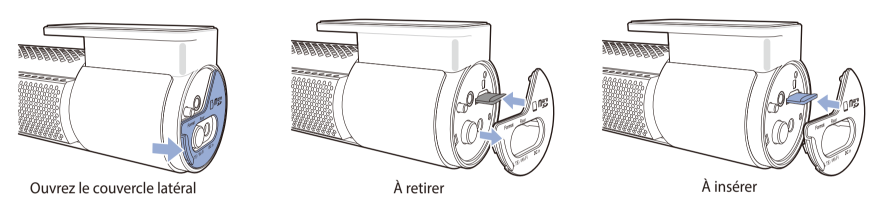
Renommer une vidéo

Pour renommer une vidéo, appuyez sur 🕯 à côté de la vidéo que vous souhaitez renommer. Sélectionnez **Modifier le nom**. Saisissez un nouveau nom et appuyez sur **OK**.

Lire et gérer des fichiers vidéo à l'aide de votre ordinateur (Windows/macOS)

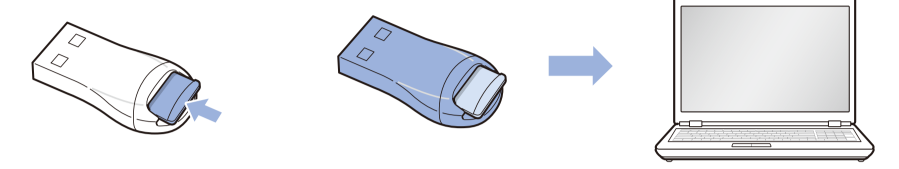
Retirer de la carte microSD

- Débranchez le cordon d'alimentation pour éteindre la dashcam.
- Ouvrez le couvercle de l'emplacement pour carte microSD.
- Pour retirer la carte microSD, appuyez doucement sur la carte pour dégager le verrou puis retirez la carte avec précaution. Pour insérer la carte microSD, poussez délicatement la carte dans la fente jusqu'à ce qu'elle s'enclenche, puis refermez le couvercle.

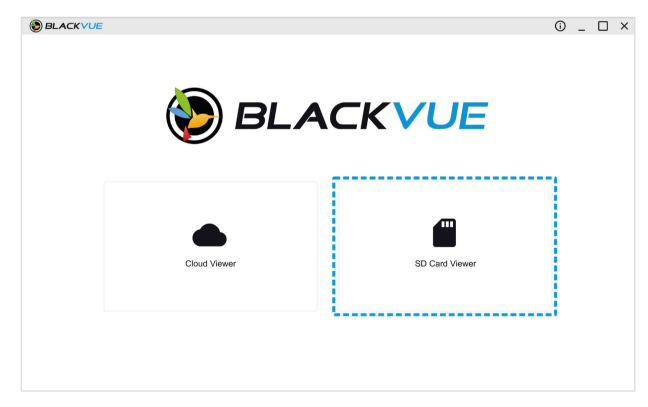


Ouvrir les fichiers vidéo dans BlackVue Viewer

- Retirez la carte microSD de la dashcam.
- Insérez la carte dans le lecteur de carte microSD et branchez celui-ci à un ordinateur.



- Téléchargez BlackVue Viewer sur <u>www.blackvue.com</u> > Support > Downloads et installez-le sur votre ordinateur.
- Lancez BlackVue Viewer et cliquez sur **Visionneuse de carte SD**.



Pour visionner une vidéo, sélectionnez-la et cliquez sur le bouton Lecture ou double-cliquez sur la vidéo sélectionnée.



Composition de la visionneuse (Windows/macOS)

Lorsque vous exécutez le programme, une fenêtre de lancement s'affiche. Vous pouvez choisir entre la visionneuse de carte SD et Cloud Viewer. Pour revenir à l'écran de lancement, cliquez sur le bouton .



Remarque

• Toutes les images présentées sont uniquement à titre d'illustration. L'application réelle peut différer des images présentées.

Lire des vidéos

Lecture des vidéos

Dans BlackVue Viewer, double-cliquez sur une vidéo pour la lire.

BlackVue Viewer affiche par défaut les fichiers de la carte microSD. Pour voir les fichiers dans un autre dossier, cliquez sur le bouton 🔳 et naviguez vers le dossier.

Identifier les fichiers vidéo par type d'enregistrement

Event Parking Manual pour filtrer la liste de vidéos par type d'enregistrement. La touche de filtrage Utilisez les boutons Normal Event affiche à la fois les enregistrements E (événement) et l (événement d'impact au cours du stationnement).

Normal	Normal	La dashcam enregistre en mode normal par défaut.
Event	Événement	Lorsque la dashcam détecte un choc en mode normal ou parking, elle passe en mode événement et sauvegarde un enregistrement d'événements commençant 5 secondes avant le déclenchement de l'événement. Le dépassement de la vitesse maximale réglée déclenchera également un enregistrement d'événement.
Parking	Parking	En mode parking, la dashcam met continuellement de la vidéo en mémoire tampon. Lorsqu'un mouvement est détecté dans le champ de vision de la dashcam, elle sauvegarde un enregistrement en mode parking commençant 5 secondes avant la détection du mouvement.
Manual	Manuel	Si un capteur de proximité est réglé sur enregistrement manuel dans les réglages du firmware, l'enregistrement manuel peut être déclenché en touchant ou en agitant un doigt à moins de 20 mm du capteur.

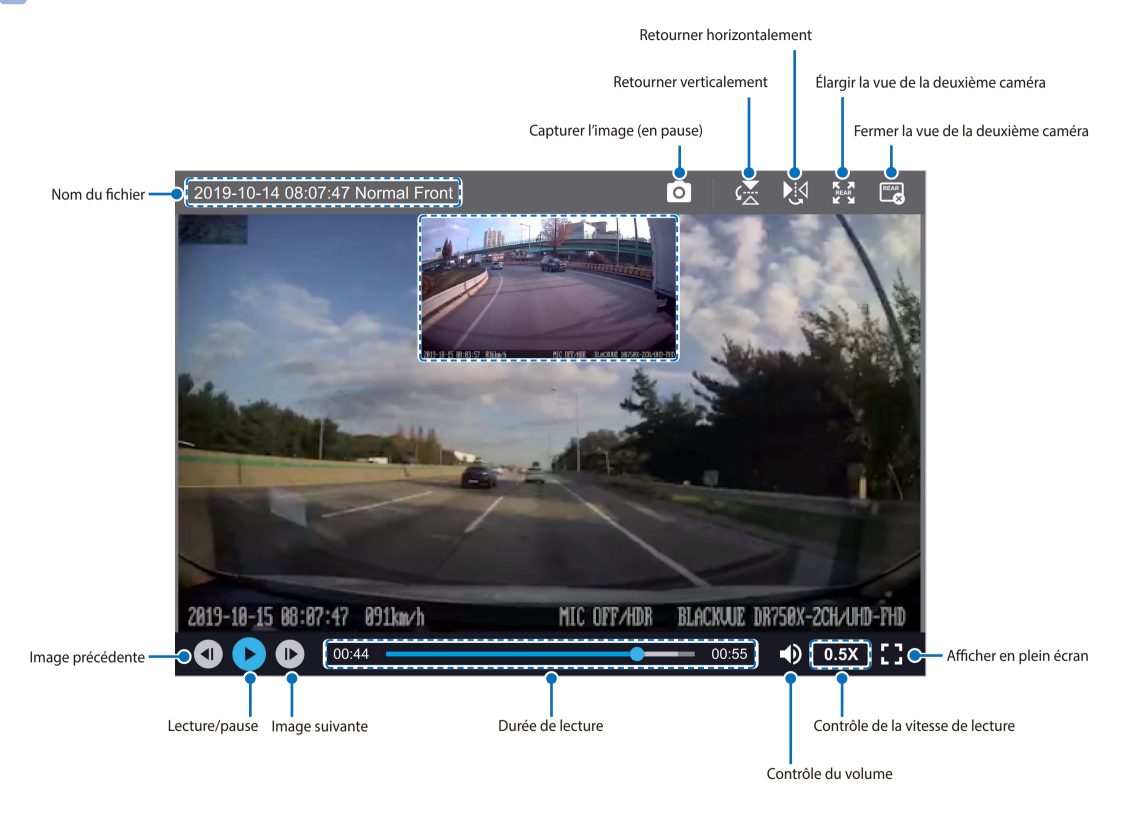
Remarque

• La dashcam a besoin d'une source d'alimentation constante pour enregistrer en mode parking. Consultez « Accessoires optionnels » à la page 95 pour plus d'informations.

Vérifier l'heure affichée

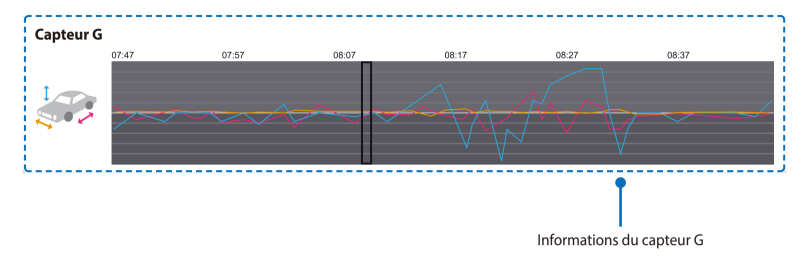
L'heure à laquelle la vidéo a été enregistrée est affichée dans le coin inférieur gauche de la vidéo sur l'écran de lecture. Si l'heure affichée dans les vidéos enregistrées est incorrecte, veuillez consulter « Réglages de l'heure » à la page 54 ou 74.

Utiliser BlackVue Viewer



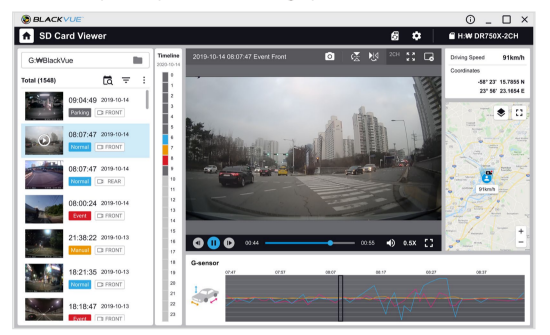
Explorer la chronologie et le graphique du capteur G

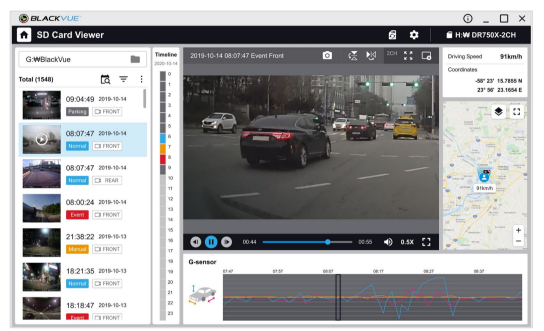
Vous pouvez vérifier les informations de sensibilité de l'impact (capteur G) dans le graphique linéaire.



Options de zoom

- Utilisez la molette de la souris pour zoomer. Effectuez un clic de droite pour rétablir la taille par défaut de la vidéo.
- Vous pouvez redimensionner le cadre de lecture ou la fenêtre de BlackVue Viewer en faisant glisser les bords de la fenêtre.
- Vue en plein écran : Double-cliquez sur l'image vidéo pour passer à l'affichage en plein écran. Double-cliquez à nouveau ou appuyez sur ESC pour repasser à l'affichage par défaut.



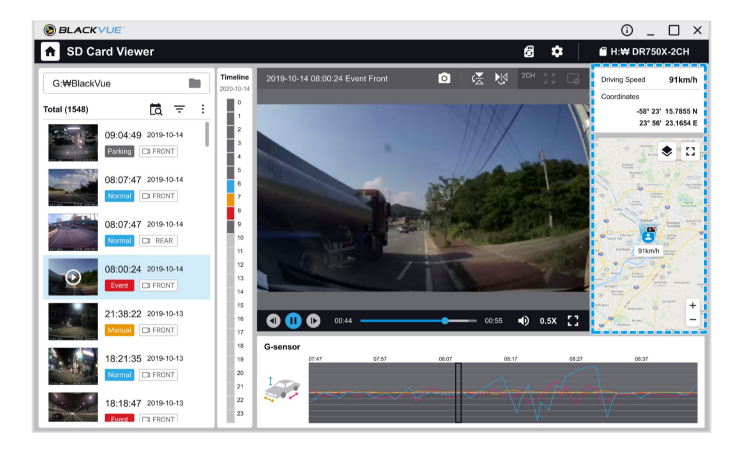


Vérifier les données GPS

Vous pouvez vérifier les données GPS de la vidéo enregistrée dans BlackVue Viewer pendant la lecture de la vidéo. La vitesse de conduite et les coordonnées sont affichées au-dessus de la carte.

Remarque

• Les données GPS ne sont pas enregistrées en mode parking. Les données cartographiques ne peuvent pas être affichées pour les enregistrements en mode parking.



Gérer les vidéos

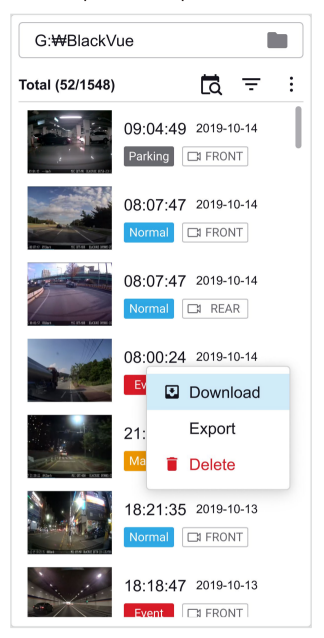
Vous pouvez gérer les vidéos enregistrées à l'aide du programme BlackVue Viewer. Vous pouvez également formater la carte microSD.

Remarque

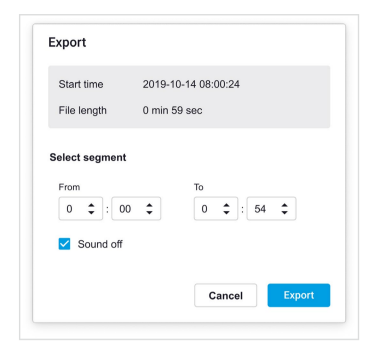
- Si la carte microSD est pleine, la dashcam écrasera d'abord les vidéos les plus anciennes par défaut.
- Capturer ou imprimer une image fixe d'une vidéo
- Double-cliquez sur le fichier à lire dans la liste des fichiers.
- Cliquez sur le bouton pause pour mettre la vidéo en pause.
- Sélectionnez le bouton de capture o pour capturer l'image.
- Supprimer des vidéos
- Déplacez le curseur sur une vidéo que vous souhaitez supprimer et cliquez avec le bouton droit de la souris.
- Cliquez sur **Supprimer**.
 - Pour supprimer plusieurs fichiers d'un coup, cliquez sur 🚦 et sélectionnez **Supprimer**. Sélectionnez les fichiers vidéo dans la liste des vidéos enregistrées ou choisissez Tout supprimer et appuyez sur Supprimer.

Exporter des vidéos

Déplacez le curseur sur une vidéo que vous souhaitez exporter et cliquez avec le bouton droit de la souris.



- Cliquez sur **Exporter**.
- Si vous souhaitez extraire un segment d'un fichier, modifiez les points de début et de fin dans **Sélectionner un segment**. Pour exporter sans audio, sélectionnez « Son désactivé ».



- 4 Cliquez sur le bouton Exporter.
- 5 Sélectionnez le dossier dans lequel sauvegarder le fichier et saisissez le nom du fichier.
- 6 Cliquez sur le bouton **Sauvegarder**.
- Télécharger des vidéos
- 1 Déplacez le curseur sur une vidéo que vous souhaitez télécharger et cliquez avec le bouton droit de la souris.
- **2** Cliquez sur **Télécharger**.
- **3** Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez copier le fichier.
- 4 Cliquez sur le bouton **Choisir un dossier**.
 - Pour télécharger plusieurs fichiers ensemble, cliquez sur : et sélectionnez **Télécharger**. Sélectionnez les fichiers vidéo dans la liste des vidéos enregistrées ou choisissez Télécharger tout et choisissez un répertoire, puis appuyez sur **Télécharger**.
 - Lorsque vous téléchargez des fichiers, les outils de réglage du segment et de désactivation du son ne sont pas disponibles.

Conseils pour des performances optimales



Formater la carte microSD

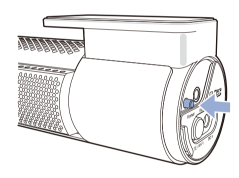


Mise en garde

• Sauvegardez les vidéos que vous souhaitez conserver avant de formater la carte microSD. Si vous formatez la carte microSD, tous les fichiers vidéo enregistrés dans la carte microSD seront supprimés, y compris les fichiers d'événement verrouillés. Vos réglages sauvegardés ne seront pas affectés.

Formatage de la carte dans BlackVue

Maintenez la touche enfoncée Formater pendant 5 secondes et une fois que les instructions vocales commencent, relâchez le bouton Ensuite, maintenez de nouveau le bouton enfoncé pendant 5 secondes pour formater la carte microSD.

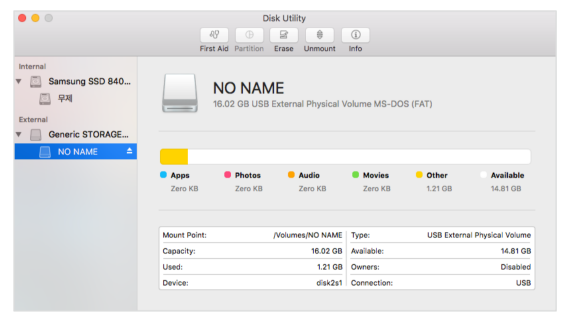


Formater à l'aide de BlackVue Viewer (Windows)

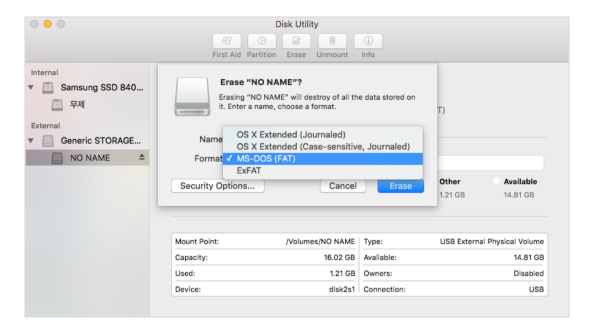
- Insérez la carte microSD dans le lecteur de carte microSD et branchez-le à votre ordinateur
- Téléchargez BlackVue Viewer (Windows) sur www.blackvue.com > Support > Downloads et installez-le sur votre ordinateur.
- Lancez le logiciel **BlackVue Viewer** installé sur votre ordinateur.
- Cliquez sur le bouton Formater, sélectionnez le lecteur de carte et cliquez sur OK.

Formater à l'aide de BlackVue Viewer (MacOS)

- Insérez la carte microSD dans le lecteur de carte microSD et branchez-le à votre ordinateur
- Téléchargez BlackVue Viewer (macOS) sur <u>www.blackvue.com</u> > Support > Downloads et installez-le sur votre ordinateur.
- Lancez le logiciel BlackVue Viewer installé sur votre ordinateur.
- Cliquez sur le bouton 🐻 Formater et sélectionnez la carte microSD dans la liste des lecteurs dans le cadre de gauche.



Après avoir sélectionné votre carte microSD, sélectionnez l'onglet Effacer dans la fenêtre principale.



Sélectionnez « MS-DOS (FAT) » dans le menu déroulant Formatage du volume et cliquez sur Effacer.

Remarque

- Il est recommandé de formater la carte microSD une fois par mois.
- Formatez la carte microSD si la vidéo enregistrée semble être de piètre qualité.
- Utilisez uniquement les cartes microSD BlackVue officielles. D'autres cartes peuvent présenter des problèmes de compatibilité. PittaSoft Co., Ltd ne pourra pas être tenue responsable des problèmes causés par l'utilisation de la carte microSD d'un autre fabricant.
- Pour les utilisateurs de Windows: Pour formater la carte microSD directement depuis « Mon ordinateur », effectuez un clic de droite sur le lecteur de la carte microSD et sélectionnez Formater. Choisissez FAT32 comme système de fichiers et 64 Ko pour la taille d'unité d'allocation, puis cliquez sur Démarrer. Si l'option FAT32 n'est pas disponible ou ne peut pas être sélectionnée, veuillez formater la carte microSD à l'aide de BlackVue Viewer.

Mettre à jour le firmware

Mettez régulièrement à jour le firmware pour améliorer les performances et avoir accès aux nouvelles fonctionnalités. Les mises à jour du firmware peuvent être téléchargées à l'adresse www.blackvue.com > Support > Downloads.

Vos réglages sauvegardés ne seront pas affectés par la mise à jour du firmware.

Mettre à jour le firmware à l'aide d'un appareil sous iOS ou Android (firmware par voie hertzienne)

>> Via Wi-Fi Direct

Cliquez ici pour un tutoriel vidéo étape par étape, ou rendez-vous dans le menu principal et sélectionnez Aide > Tutoriels vidéo.

Assurez-vous que votre smartphone dispose d'une connexion internet stable.

- Lancez l'application BlackVue
- Appuyez sur = et sélectionnez **Téléchargement du firmware**.
- Sélectionnez votre modèle de dashcam et la langue du firmware et appuyez sur **Télécharger**.

Remarque

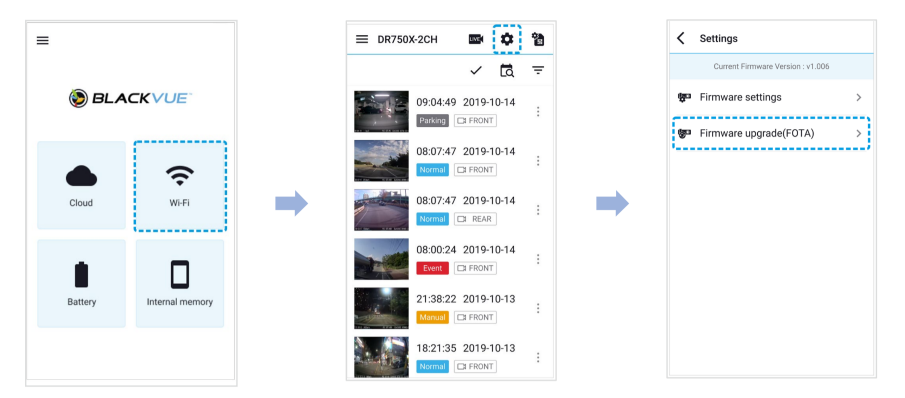
- Sélectionnez la langue du firmware actuellement installé sur votre dashcam. Une fois la mise à jour terminée, vous pouvez changer la langue du firmware dans les réglages de la dashcam, comme décrit à la page 70 ou 73.
- Vérifiez la version du firmware et lisez les infos de mise à jour et appuyez sur **Télécharger** pour lancer le téléchargement.
- Assurez que votre dashcam BlackVue est allumée et se trouve à proximité.

Aller dans les **Réglages** de votre smartphone puis sélectionnez **Wi-Fi**, et assurez-vous que la connexion Wi-Fi est activée.



- Choisissez votre dashcam BlackVue dans la liste réseau. Le SSID par défaut de la dashcam commence par son numéro de modèle (par exemple, BlackVue 750LTE*****).
- Saisissez le mot de passe et appuyez sur rejoindre.
 - * Le SSID et le mot de passe par défaut du Wi-Fi sont indiqués sur la dashcam. Pour les trouver, débranchez les câbles et retirez la caméra avant de son support.

Lancez l'application BlackVue. Sélectionnez Wi-Fi > * > Mise à jour du firmware.



Remarque

- La version de firmware actuellement installée sur la carte microSD est affichée en premier. Au-dessous, la version du firmware que vous avez téléchargé à l'étape 4 est affichée.
- Appuyez sur **Télécharger** pour appliquer la mise à jour du firmware.
- Le firmware de la dashcam sera mis à jour cela peut prendre quelques minutes. La dashcam doit redémarrer pour terminer la mise à jour du firmware.

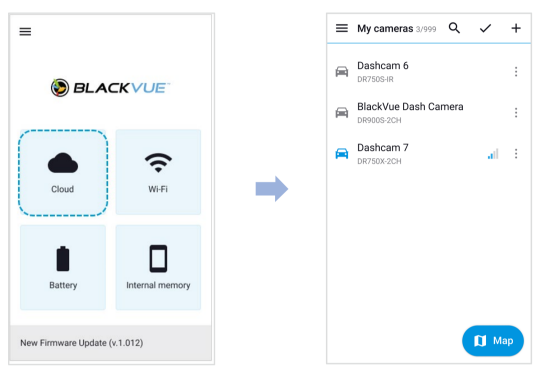
Mise en garde

Assurez-vous que la dashcam reste allumée jusqu'à ce que l'enregistrement normal commence une fois la mise à jour terminée. Toute interruption de l'alimentation peut empêcher que la mise à jour du firmware ne se termine, ce qui risque d'entraîner un dysfonctionnement de la dashcam.

>> Over the Cloud (mise à jour du firmware à distance)

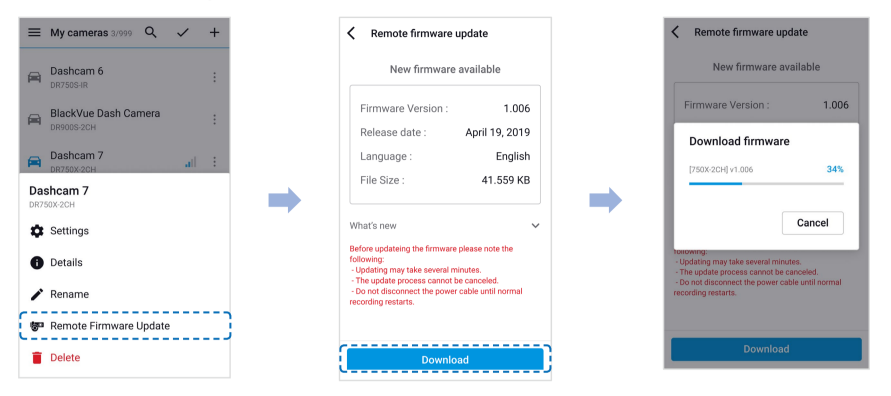
Remarque

- Lorsqu'un nouveau firmware est disponible, une icône s'affiche à côté du nom de votre dashcam.
- Le firmware ne peut être mis à jour que lorsque la dashcam est connectée au Cloud.
- Lancez l'application BlackVue. Sélectionnez **Cloud**. Appuyez sur :.



2 Appuyez sur Mise à jour du firmware à distance > Télécharger.

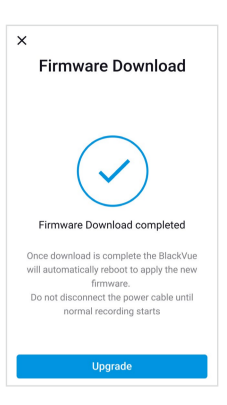
La dashcam commencera à télécharger le firmware et l'appliquera automatiquement.



Mise en garde

Assurez-vous que la dashcam reste allumée jusqu'à ce que l'enregistrement normal commence une fois la mise à jour terminée. Toute interruption de l'alimentation peut empêcher que la mise à jour du firmware ne se termine, ce qui risque d'entraîner un dysfonctionnement de la dashcam.

Vous serez averti lorsque la mise à jour sera réussie.

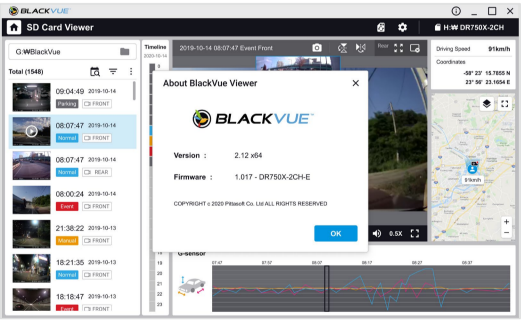


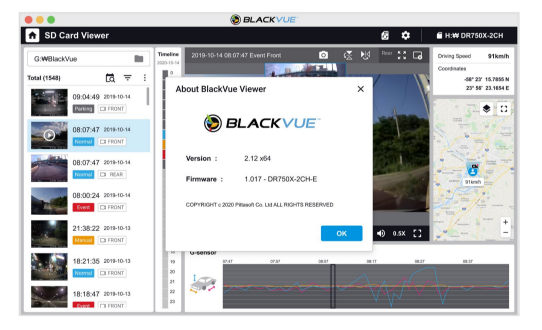


Mettre à jour le firmware à l'aide d'un ordinateur (Windows/macOS)

Gardez votre dashcam BlackVue à jour en mettant le firmware à jour avec la dernière version. Visitez le site (www.blackvue.com) pour rechercher toute nouvelle version de firmware pour votre modèle de dashcam BlackVue.

- Insérez la carte microSD dans le lecteur de carte microSD.
- Connectez le lecteur de carte microSD à un ordinateur.
- Lancez BlackVue Viewer > Choisissez la visionneuse de carte SD et cliquez sur le bouton À propos ①.
 - Pour les utilisateurs de macOS, cliquez sur 🐞 BlackVue Viewer et sélectionnez À propos de BlackVue dans le menu.
- Vérifiez la version actuelle du firmware de votre dashcam BlackVue et continuez uniquement si vous n'avez pas la dernière version.

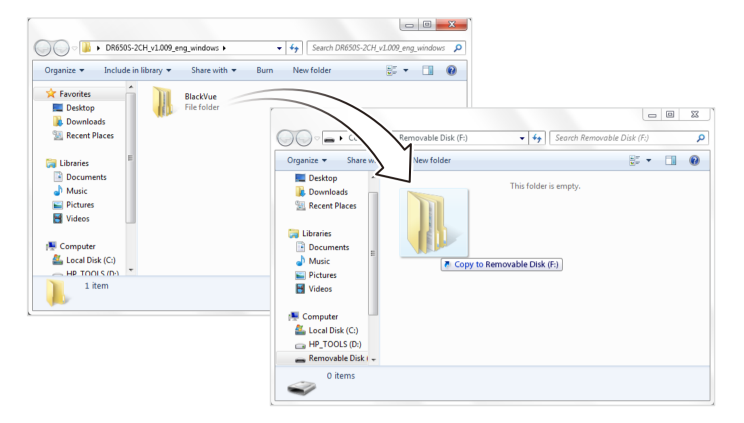




Windows macOS

- Formatez la carte microSD. Consultez « Formater la carte microSD » à la page 41.
- Allez sur le site BlackVue (www.blackvue.com > Support > Downloads) et téléchargez le dernier firmware correspondant à votre modèle de dashcam BlackVue au format zip.

Décompressez le fichier téléchargé et copiez le dossier BlackVue sur la carte microSD.

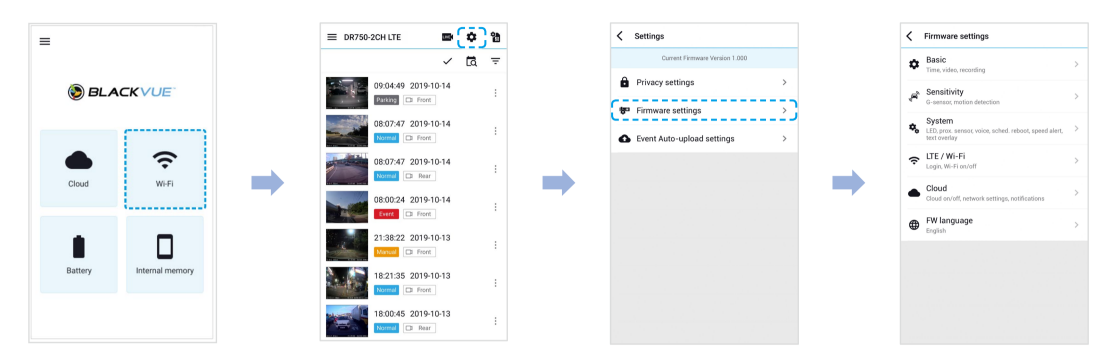


Insérez la carte microSD dans la dashcam et connectez le câble d'alimentation pour lancer la mise à jour du firmware. Assurez-vous de laisser l'alimentation allumée jusqu'à la fin de la mise à jour. Toute interruption de l'alimentation peut empêcher que la mise à jour du firmware ne se termine, ce qui risque d'entraîner un dysfonctionnement.

Remarque

- N'insérez pas ou ne retirez pas la carte microSD lorsque la dashcam est allumée. Cela pourrait endommager les données et provoguer un dysfonctionnement de la carte microSD.
- Vos réglages sauvegardés ne seront pas affectés par la mise à jour du firmware.
- Le firmware est mis à jour dans la langue précédemment sauvegardée. Si vous souhaitez la changer, veuillez consulter la page **70** ou **73**.

Modifier les réglages à l'aide de votre smartphone (Android/iOS)



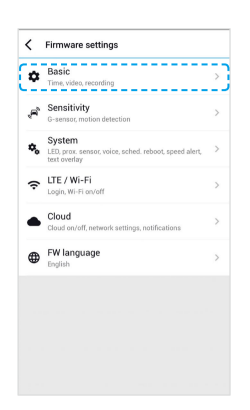
« Associez » votre smartphone avec la dashcam BlackVue via Wi-Fi Direct (pour plus de détails, consultez « Ouverture des fichiers vidéo » à la page 19).

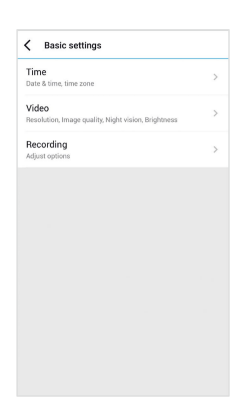
- Allez dans **Réglages** > **Wi-Fi** sur votre smartphone et connectez-vous à votre dashcam.
- Lancez l'application BlackVue. Sélectionnez **Wi-Fi** > 🏚 pour accéder au menu Réglages du firmware.
- Après avoir effectué des changements, revenez au menu de réglage du firmware, appuyez sur **\(\lambda \)**, puis sur **Enregistrer**.

Mise en garde

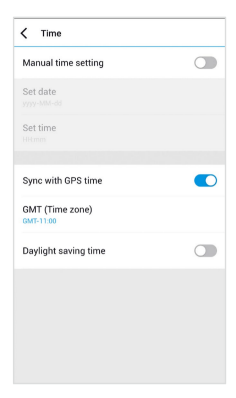
• Veuillez sauvegarder les enregistrements nécessaires avant de modifier les réglages de l'heure ou de qualité d'image. Si l'un des réglages susmentionnés est modifié et sauvegardé, la dashcam formatera la carte microSD et supprimera tous les enregistrements stockés sur la carte, y compris les fichiers d'événement verrouillés, afin de garantir des performances optimales.

Réglages de base





Réglages de l'heure



Sélectionnez votre fuseau horaire pour qu'il se synchronise automatiquement sur l'heure GPS ou vous pouvez régler l'heure et la date manuellement après avoir activé le **Réglage manuel de l'heure**.

Remarque

• Le réglage par défaut est GMT -11.

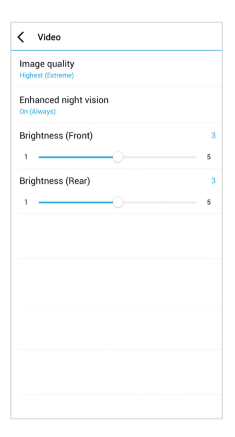
Voici quelques exemples de fuseaux horaires GMT :

- GMT-7: Los Angeles
- GMT-4: New York
- GMT+0: Londres
- GMT+1: Paris
- GMT+3: Moscou
- GMT+8: Singapour
- GMT+9: Séoul
- GMT+10: Sydney

Si vous n'êtes pas sûr de votre fuseau horaire, veuillez chercher votre ville sur https://greenwichmeantime.com/

- * En sélectionnant l'option heure d'été, l'horloge sera avancée d'une heure.
- Lorsque vous réglez l'heure manuellement, veuillez la régler à l'heure à laquelle vous comptez utiliser BlackVue (pas à l'heure actuelle).

Réglages vidéo



Résolution

La résolution et la fréquence d'images sont réglées sur « FHD@60 + FHD@30 ». Cela signifie que la caméra avant enregistre des vidéos en Full HD à 60 images par seconde et que la caméra arrière enregistre des vidéos en Full HD à 30 images par seconde.

Remarque

- La lecture des vidéos à 60 images/s dépend de la configuration matérielle et logicielle de votre appareil. Les anciens appareils peuvent ne pas prendre en charge la lecture de vidéos à 60 images/s Si vous rencontrez des problèmes, vérifiez les capacités de lecture vidéo de votre appareil.
- * La fréquence d'image peut varier pendant la transmission Wi-Fi.

Qualité d'image

La résolution « FHD@60 + FHD@30 » est fixe. Vous pouvez régler la qualité d'enregistrement des images (débit binaire). Choisissez entre :

- Très élevée (extrême) (avant : 25 Mbit/s, arrière : 10 Mbit/s)
- Très élevée (avant : 12 Mbit/s, arrière : 10 Mbit/s)
- Élevée (Avant: 10 Mbit/s, arrière: 8 Mbit/s)
- Normal (Avant: 8 Mbit/s, arrière: 6 Mbit/s)

En augmentant la qualité de l'image, vous verrez augmenter la taille des fichiers vidéo. La durée de chargement et de copie augmentera en conséquence. Si votre téléphone ne prend pas en charge la diffusion vidéo avec le réglage de qualité d'image le plus élevé, copiez l'enregistrement sur le téléphone et lisez-le à partir de la mémoire interne. Vous pouvez également choisir l'option « Lecture rapide » dans les paramètres de l'application.

Vision nocturne améliorée

La dashcam est équipée d'une fonction de vision nocturne intégrée. Si vous souhaitez l'améliorer, activez l'option « Vision nocturne améliorée » - vous pouvez choisir de l'activer en permanence, ou de ne l'activer qu'en mode parking.

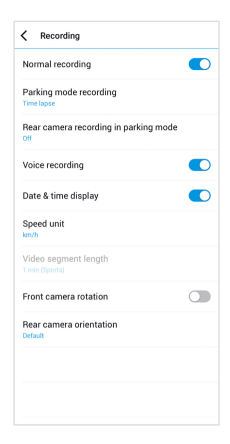
Luminosité (avant)

Vous pouvez régler le niveau de luminosité de la caméra avant.

Luminosité (arrière)

Vous pouvez régler le niveau de luminosité de la caméra arrière.

Paramètres d'enregistrement



Enregistrement normal

Lorsque cette option est désactivée, la dashcam n'enregistre pas en mode normal.

Enregistrement en mode parking

Lorsque cette option est activée, la dashcam passe du mode normal au mode parking lorsque le véhicule est immobile pendant 5 minutes. Il existe deux options de mode parking. Choisissez « Détection de mouvement et d'impact » pour sauvegarder un enregistrement de stationnement lorsqu'un mouvement est détecté dans le champ de vision de la caméra. Si le capteur G détecte un impact/une collision, la dashcam enregistre un fichier d'enregistrement d'événement séparé.

Autrement, si vous choisissez « Accéléré », la caméra enregistre en continu 1 image par seconde et sauvegarde les enregistrements qui sont lus à 30 fois la vitesse normale. Si le capteur G détecte un impact/une collision, la caméra enregistre un fichier d'enregistrement d'événement séparé à vitesse normale.

Enregistrement de la caméra arrière en mode parking

Lorsqu'il est allumé, la caméra avant et la caméra arrière enregistrent ensemble.

Lorsqu'il est éteint, la caméra arrière arrête l'enregistrement 5 minutes après le passage en mode parking. L'enregistrement de la caméra arrière redémarre lors du passage en mode normal.

Enregistrement vocal

Lorsque cette option est désactivée, la dashcam n'enregistre pas d'audio.

Afficher date et heure

Activer/désactiver l'affichage de la date et de l'heure sur les vidéos.

Unité de vitesse

Sélectionnez km/h, MPH, ou désactivez.

Verrouiller fichiers événement

En activant cette option, les types d'enregistrements suivants seront verrouillés et ne pourront plus être écrasés par les enregistrements plus récents :

- Enregistrements d'événement d'impact en mode normal et parking (E) ; et
- Enregistrements manuels (M).

Jusqu'à 50 fichiers peuvent être verrouillés. Une fois cette limite atteinte, si vous souhaitez verrouiller de nouveaux enregistrements, veuillez parcourir les fichiers verrouillés sur la carte microSD et libérer de l'espace, ou activez l'option « Écraser les fichiers verrouillés avec de nouveaux fichiers d'événement lorsque le stockage est plein » afin d'écraser les fichiers verrouillés les plus anciens.

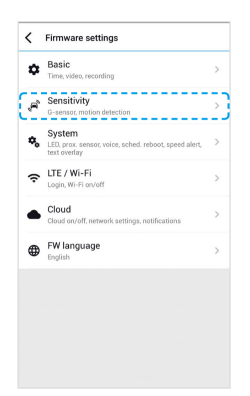
Rotation de la caméra avant

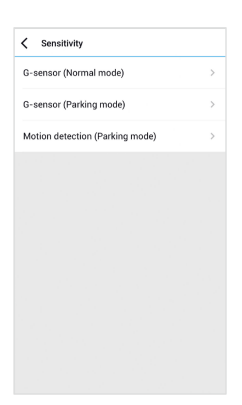
Si vous avez installé la caméra avant en position inversée, utilisez ce réglage pour faire pivoter l'image de la caméra avant de 180°.

Orientation de la caméra arrière

Utilisez ce réglage pour faire pivoter l'image de la caméra arrière de 180° ou pour inverser la vidéo.

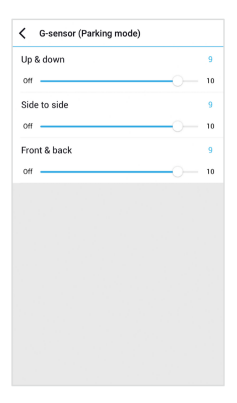
Réglages de sensibilité





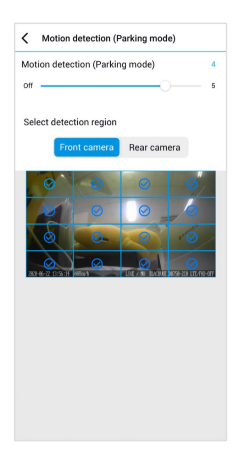
Capteur G (mode normal)/Capteur G (mode parking)





Le capteur G mesure le mouvement de votre véhicule selon 3 axes - de haut en bas, de gauche à droite, et d'avant en arrière. Lorsque le capteur G détecte un mouvement important ou brusque (par exemple, un choc ou une collision), il déclenche un enregistrement d'événement. Vous pouvez régler la sensibilité afin que les bosses et les incidents mineurs ne déclenchent pas un enregistrement d'événement. Pour désactiver l'enregistrement d'événements en cas de détection d'impact, réglez la sensibilité du capteur G sur « désactivé ».

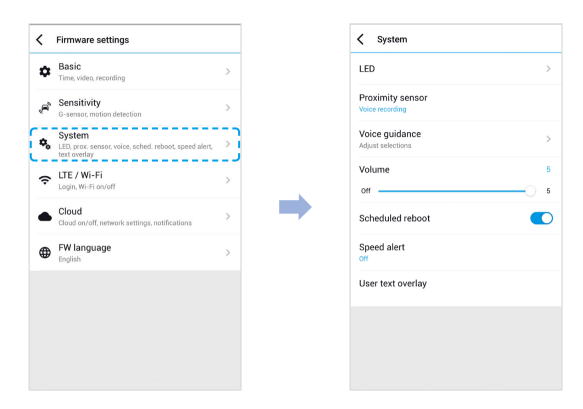
Détection de mouvement (mode parking)



En mode détection de mouvement (mode parking), la dashcam met continuellement la vidéo en mémoire tampon et sauvegarde un enregistrement en mode parking lorsqu'un mouvement est détecté dans le champ de vision de la dashcam.

Vous pouvez régler la sensibilité de la détection de mouvement de sorte qu'un léger mouvement causé par le vent ou la pluie ne déclenche pas d'enregistrement. Veuillez prendre en compte l'environnement de votre véhicule lors du réglage de la sensibilité. Vous pouvez également choisir les zones de détection afin de réduire le risque de déclencher des enregistrements de mouvements indésirables dus à des arbres se balançant au vent, des objets en mouvement lointains, etc. Par défaut, toutes les régions sont sélectionnées. Si vous souhaitez ignorer la détection de mouvement dans une ou plusieurs régions particulières, désélectionnez celles-ci.

Réglages système



- LED
- État de l'enregistrement

Vous pouvez activer/désactiver la LED d'état de l'enregistrement.

Sécurité avant (mode normal)

Vous pouvez activer/désactiver la LED de sécurité avant en mode normal.

Sécurité avant (mode parking)

Vous pouvez activer/désactiver la LED de sécurité avant en mode parking.

Sécurité arrière

Vous pouvez activer/désactiver la LED de la sécurité arrière.

LTE/Wi-Fi

Vous pouvez activer/désactiver la LED du LTE/Wi-Fi.

Capteur de proximité

Vous pouvez choisir la fonction du capteur de proximité. Options disponibles :

- activer/désactiver l'enregistrement audio (par défaut)
- Déclenchement de l'enregistrement manuel

Le capteur peut également être complètement désactivé.

Guidage vocal

Vous pouvez régler le guidage vocal (messages) que vous souhaitez entendre.

Volume

Vous pouvez régler le volume du guidage vocal (messages).

Redémarrage programmé

La dashcam redémarre automatiquement une fois par jour à l'heure définie en mode parking pour une meilleure stabilité. Si la dashcam est en train d'enregistrer à l'heure définie, le redémarrage planifié est ignoré.

Vous pouvez activer/désactiver et modifier l'heure du redémarrage planifié. L'heure par défaut est 03 h.

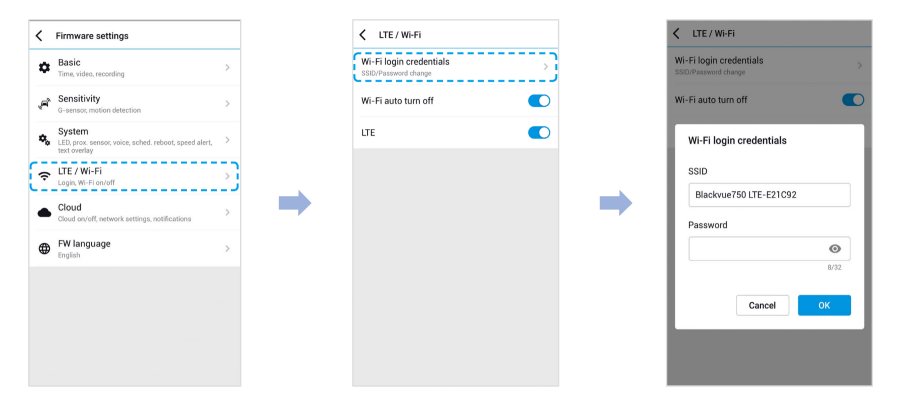
Alerte de vitesse

Précisez une limite de vitesse (jusqu'à 300 km/h ou 200 MPH) pour l'alerte de vitesse. Lorsque le véhicule dépasse la limite de vitesse indiquée, la dashcam émet un signal sonore et démarre un enregistrement d'événement. Une fois le fichier d'enregistrement d'événement sauvegardé, la dashcam repasse à l'enregistrement en mode normal.

Superposition de texte utilisateur

Vous pouvez créer une superposition de texte utilisateur de 20 caractères au maximum en utilisant une combinaison de lettres latines (A - Z, a - z), de chiffres (0 - 9), et de symboles $(:;'/+-_()$\#)$. Le texte est superposé dans le coin supérieur gauche des vidéos enregistrées.

LTE/Wi-Fi



Arrêt automatique du Wi-Fi

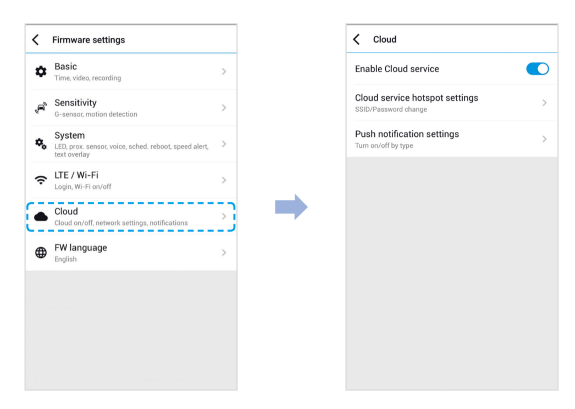
Lorsque la fonction « Arrêt automatique du Wi-Fi » est activée, le Wi-Fi s'éteint automatiquement s'il est inactif pendant 10 minutes. Si elle est désactivée, le Wi-Fi reste allumé en permanence.

Vous pouvez appuyer sur le bouton Wi-Fi de la dashcam pour allumer/éteindre manuellement la connexion Wi-Fi.

Identifiants de connexion Wi-Fi

Vous pouvez modifier le SSID et le mot de passe de connexion Wi-Fi de la dashcam.

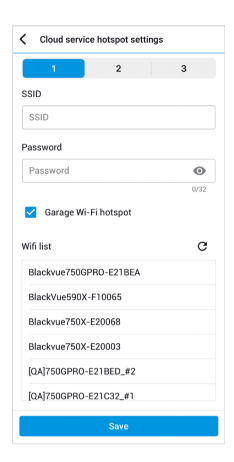
Réglages du Cloud



Activer le service Cloud

Si vous n'utilisez le service Cloud, vous pouvez le désactiver.

Réglages du point d'accès du service Cloud



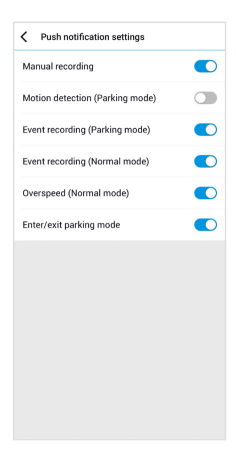
Jusqu'à 3 noms SSID de borne Wi-Fi peuvent être sauvegardés (par exemple, maison, borne portable et bureau). Choisissez votre point d'accès Wi-Fi dans la liste et saisissez le mot de passe. Appuyez sur 2 et 3 pour régler des points d'accès supplémentaires.

Votre BlackVue essaiera d'abord de se connecter au point d'accès 1. Si elle ne peut pas se connecter au point d'accès 1, elle essaiera alors de se connecter au point d'accès 2, puis au point d'accès 3.

Remarque

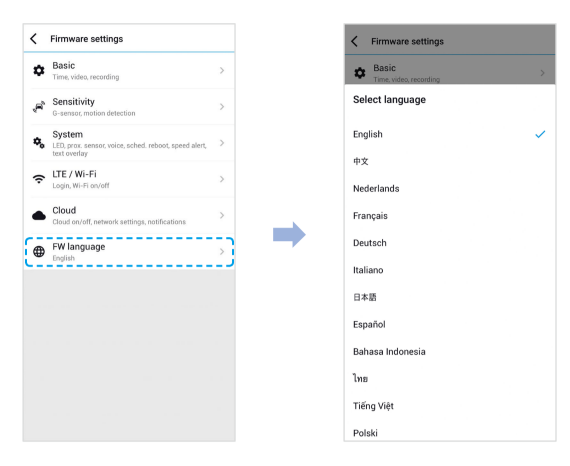
• La dashcam BlackVue DR750-2CH LTE n'est pas compatible avec les réseaux sans fil à 5 GHz

Réglages des notifications push



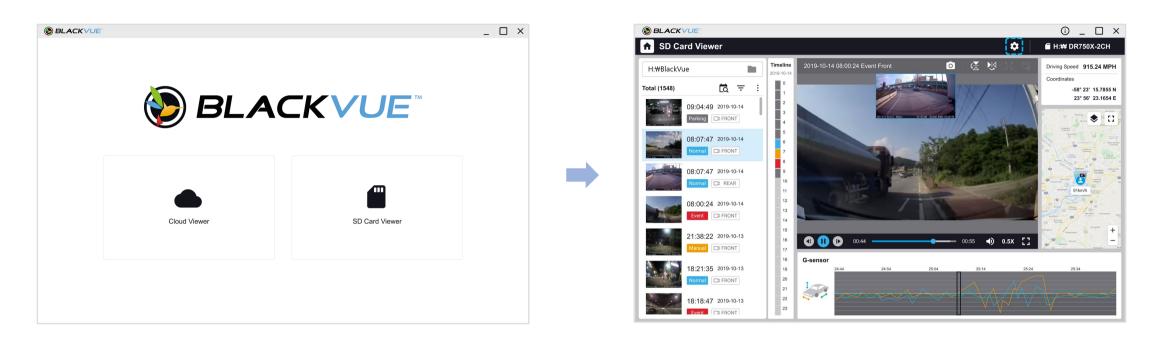
Vous pouvez personnaliser les moments où vous souhaitez recevoir les notifications push.

Langue du firmware



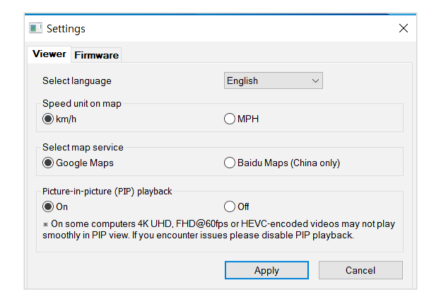
Vous pouvez changer la langue du firmware de votre dashcam.

Modifier les réglages à l'aide de votre ordinateur (Windows/macOS)



Cliquez sur le bouton Réglages pour ouvrir le panneau des paramètres BlackVue. Vous pourrez modifier la plupart des réglages de BlackVue pour en personnaliser le fonctionnement.

Réglages BlackVue Viewer



Sélectionner la langue

Sélectionnez votre langue préférée pour l'interface de BlackVue Viewer dans la liste déroulante.

Unité de vitesse sur la carte

Change l'unité de vitesse affichée sur la carte.

Sélectionner un service cartographique

Change le service cartographique utilisé.

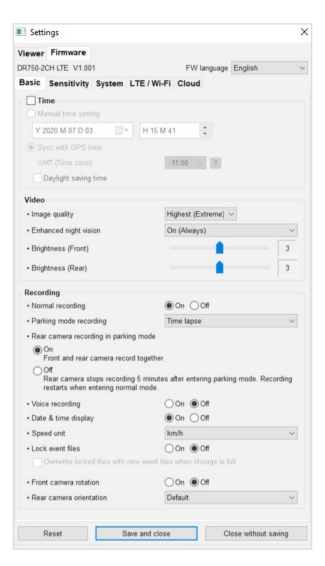
Lecture avec incrustation d'image (PIP)

Sur certains ordinateurs, les vidéos peuvent ne pas être lues correctement en mode PIP. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez désactiver la lecture en mode PIP.



Réglages du firmware

Sélectionnez la langue souhaitée pour le firmware dans la liste déroulante prévue à cet effet. Les messages audio de la dashcam seront dans la langue sélectionnée.





Mise en garde

• Veuillez sauvegarder les enregistrements nécessaires avant de modifier les réglages de l'heure et de qualité d'image. Si l'un des réglages susmentionnés est modifié et sauvegardé, la dashcam formatera la carte microSD et supprimera tous les enregistrements stockés sur la carte, y compris les fichiers d'événement verrouillés, afin de garantir des performances optimales.

- Réglages de base
- Réglages de l'heure

Sélectionnez votre fuseau horaire pour qu'il se synchronise automatiquement sur l'heure GPS ou vous pouvez régler l'heure et la date manuellement après avoir activé le Réglage manuel de l'heure.

Remarque

• Le réglage par défaut est GMT -11.

Voici quelques exemples de fuseaux horaires GMT :

- GMT-7: Los Angeles
- GMT-4: New York
- GMT+0: Londres
- GMT+1: Paris
- GMT+3: Moscou
- GMT+8: Singapour
- GMT+9: Séoul
- GMT+10: Sydney

Si vous n'êtes pas sûr de votre fuseau horaire, veuillez chercher votre ville sur https://greenwichmeantime.com/

- * En sélectionnant l'option heure d'été, l'horloge sera avancée d'une heure.
- Lorsque vous réglez l'heure manuellement, veuillez la régler à l'heure à laquelle vous comptez utiliser BlackVue (pas à l'heure actuelle).

Réglages vidéo

- Qualité d'image

La résolution « FHD@60 + FHD@30 » est fixe. Vous pouvez régler la qualité d'enregistrement des images (débit binaire). Choisissez entre :

- Très élevée (extrême) (avant : 25 Mbit/s, arrière : 10 Mbit/s)
- Très élevée (avant : 12 Mbit/s, arrière : 10 Mbit/s)
- Élevée (Avant : 10 Mbit/s, arrière : 8 Mbit/s)
- Normal (Avant: 8 Mbit/s, arrière: 6 Mbit/s)

En augmentant la qualité de l'image, vous verrez augmenter la taille des fichiers vidéo. La durée de chargement et de copie augmentera en conséquence.

- Vision nocturne améliorée

La dashcam est équipée d'une fonction de vision nocturne intégrée. Si vous souhaitez l'améliorer, activez l'option « Vision nocturne améliorée » - vous pouvez choisir de l'activer en permanence, ou de ne l'activer qu'en mode parking.

- Luminosité (avant)

Vous pouvez régler le niveau de luminosité de la caméra avant.

- Luminosité (arrière)

Vous pouvez régler le niveau de luminosité de la caméra arrière.

Paramètres d'enregistrement

- Enregistrement normal

Lorsque cette option est désactivée, la dashcam n'enregistre pas en mode normal.

- Enregistrement en mode parking

Lorsque cette option est activée, la dashcam passe du mode normal au mode parking lorsque le véhicule est immobile pendant 5 minutes. Il existe deux options de mode parking. Choisissez « Détection de mouvement et d'impact » pour sauvegarder un enregistrement de stationnement lorsqu'un mouvement est détecté dans le champ de vision de la caméra. Si le capteur G détecte un impact/une collision, la dashcam enregistre un fichier d'enregistrement d'événement séparé.

Autrement, si vous choisissez « Accéléré », la caméra enregistre en continu 1 image par seconde et sauvegarde les enregistrements qui sont lus à 30 fois la vitesse normale. Si le capteur G détecte un impact/une collision, la caméra enregistre un fichier d'enregistrement d'événement séparé à vitesse normale.

- Enregistrement de la caméra arrière en mode parking

Lorsqu'il est allumé, la caméra avant et la caméra arrière enregistrent ensemble.

Lorsqu'il est éteint, la caméra arrière arrête l'enregistrement 5 minutes après le passage en mode parking. L'enregistrement de la caméra arrière redémarre lors du passage en mode normal.

- Enregistrement vocal

Lorsque cette option est désactivée, la dashcam n'enregistre pas d'audio.

Afficher date et heure

Activer/désactiver l'affichage de la date et de l'heure sur les vidéos.

- Unité de vitesse

Sélectionnez km/h, MPH, ou désactivez.

- Verrouiller fichiers événement

En activant cette option, les types d'enregistrements suivants seront verrouillés et ne pourront plus être écrasés par les enregistrements plus récents :

- Enregistrements d'événement d'impact en mode normal et parking (E) ; et
- Enregistrements manuels (M).

Jusqu'à 50 fichiers peuvent être verrouillés. Une fois cette limite atteinte, si vous souhaitez verrouiller de nouveaux enregistrements, veuillez parcourir les fichiers verrouillés sur la carte microSD et libérer de l'espace, ou activez l'option « Écraser les fichiers verrouillés avec de nouveaux fichiers d'événement lorsque le stockage est plein » afin d'écraser les fichiers verrouillés les plus anciens.

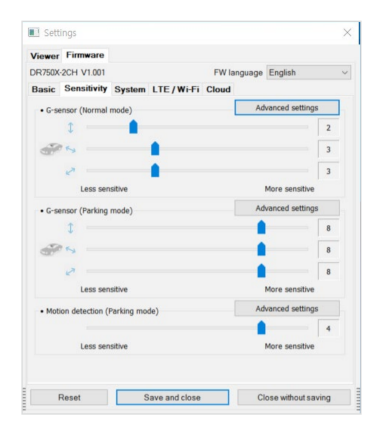
- Rotation de la caméra avant

Si vous avez installé la caméra avant en position inversée, utilisez ce réglage pour faire pivoter l'image de la caméra avant de 180°.

- Orientation de la caméra arrière

Utilisez ce réglage pour faire pivoter l'image de la caméra arrière de 180° ou pour inverser la vidéo.

Réglages de sensibilité



Capteur G (mode normal)/Capteur G (mode parking)

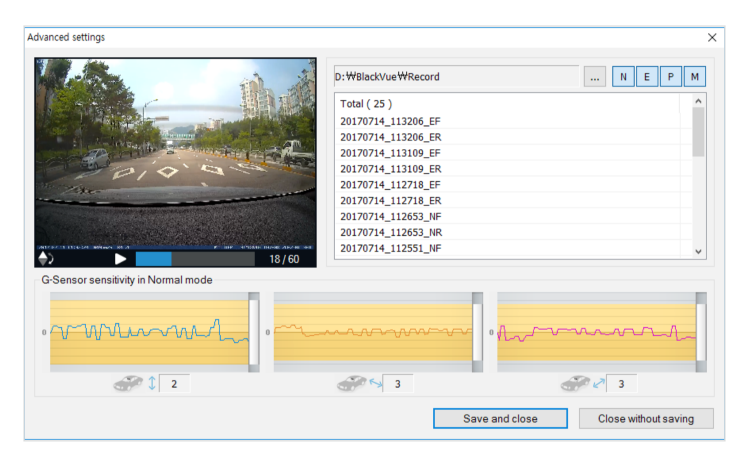
Le capteur G mesure le mouvement de votre véhicule selon 3 axes - de haut en bas, de gauche à droite, et d'avant en arrière. Lorsque le capteur G détecte un mouvement important ou brusque (par exemple, un choc ou une collision), il déclenche un enregistrement d'événement. Vous pouvez régler la sensibilité afin que les bosses et les incidents mineurs ne déclenchent pas un enregistrement d'événement. Pour désactiver l'enregistrement d'événements en cas de détection d'impact, réglez la sensibilité du capteur G sur « désactivé ».

Détection de mouvement (mode parking)

En mode détection de mouvement (mode parking), la dashcam met continuellement la vidéo en mémoire tampon et sauvegarde un enregistrement en mode parking lorsqu'un mouvement est détecté dans le champ de vision de la dashcam.

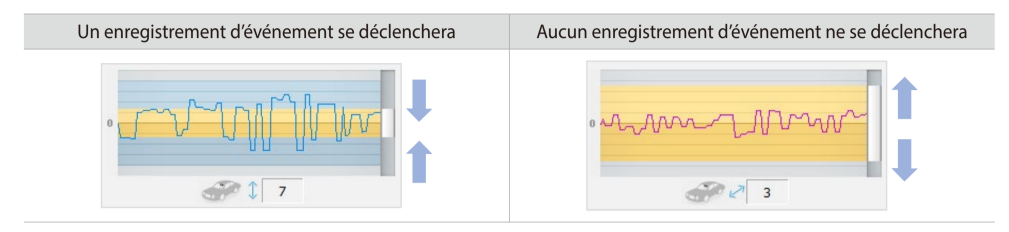
Vous pouvez régler la sensibilité de la détection de mouvement de sorte qu'un léger mouvement causé par le vent ou la pluie ne déclenche pas d'enregistrement. Veuillez prendre en compte l'environnement de votre véhicule lors du réglage de la sensibilité.

Réglages de sensibilité avancés pour le mode normal ou parking



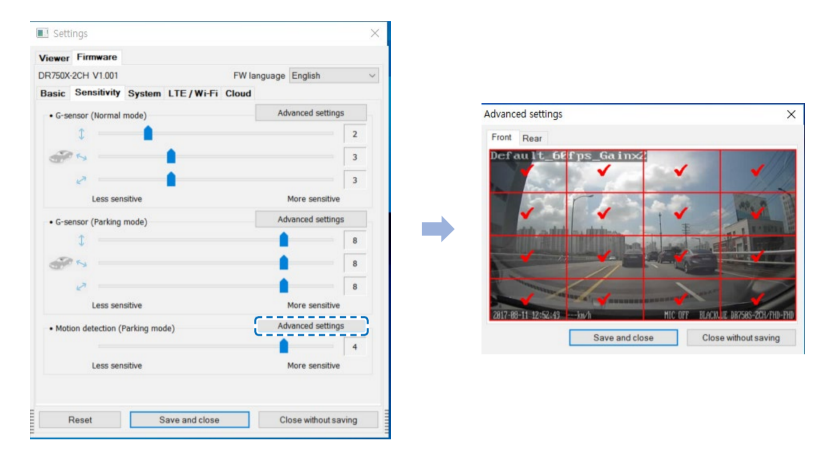
Les réglages de sensibilité avancés vous permettent d'affiner le seuil du capteur G pour l'enregistrement d'événement, tout en regardant la vidéo et les données préenregistrées du capteur G comme référence.

- Cliquez sur le bouton Réglages avancés.
- Double-cliquez sur la vidéo que vous souhaitez utiliser comme référence pour les données du capteur G dans la liste de vidéos.
- Définissez les seuils en réglant les barres de contrôle à côté de chaque axe du capteur G. Toutes les données du capteur G qui dépassent le seuil sur l'un des 3 axes déclencheront un enregistrement de l'événement.



Cliquez sur **Enregistrer et fermer**.

Réglages avancés de détection de mouvement (sélection de régions)



Vous pouvez choisir les zones de détection manuellement afin de réduire le risque de déclencher des enregistrements de mouvements indésirables dus à des arbres se balançant au vent, des objets en mouvement lointains, etc. Par défaut, toutes les régions sont sélectionnées. Si vous souhaitez ignorer la détection de mouvement dans une ou plusieurs régions particulières, désélectionnez celles-ci.

Réglages système



LED

- État de l'enregistrement

Vous pouvez activer/désactiver la LED d'état de l'enregistrement.

- Sécurité avant (mode normal)

Vous pouvez activer/désactiver la LED de sécurité avant en mode normal.

- Sécurité avant (mode parking)

Vous pouvez activer/désactiver la LED de sécurité avant en mode parking.

- Sécurité arrière

Vous pouvez activer/désactiver la LED de la sécurité arrière.

- LTE et Wi-Fi (mode parking)

Vous pouvez activer/désactiver la LED du LTE/Wi-Fi en mode parking.

Remarque

Pittasoft n'est pas responsable des infractions au Code de la route dues à la modification des paramètres par défaut des LED.

Capteur de proximité

Vous pouvez choisir la fonction du capteur de proximité. Options disponibles :

- activer/désactiver l'enregistrement audio (par défaut)
- Déclenchement de l'enregistrement manuel

Le capteur peut également être complètement désactivé.

Guidage vocal

Vous pouvez régler le guidage vocal (messages) que vous souhaitez entendre.

Remarque:

Impact détecté en mode parking: une notification vocale est envoyée lors de la sortie du mode parking si un impact a été détecté dans ce mode, toutefois, un impact détecté dans les trois minutes avant la sortie du mode parking sera ignoré.

Volume

Vous pouvez régler le volume du guidage vocal (messages).

Redémarrage programmé

La dashcam redémarre automatiquement une fois par jour à l'heure définie en mode parking pour une meilleure stabilité. Si la dashcam est en train d'enregistrer à l'heure définie, le redémarrage planifié est ignoré.

Vous pouvez activer/désactiver et modifier l'heure du redémarrage planifié. L'heure par défaut est 03 h.

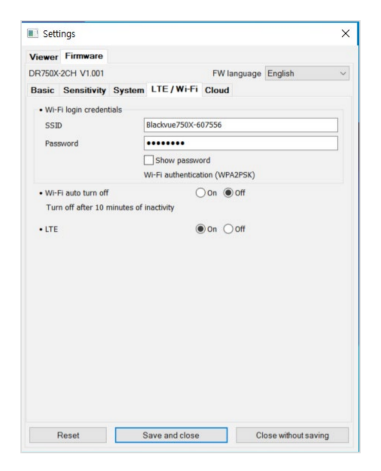
Alerte de vitesse

Précisez une limite de vitesse (jusqu'à 300 km/h ou 200 MPH) pour l'alerte de vitesse. Lorsque le véhicule dépasse la limite de vitesse indiquée, la dashcam émet un signal sonore et démarre un enregistrement d'événement. Une fois le fichier d'enregistrement d'événement sauvegardé, la dashcam repasse à l'enregistrement en mode normal.

Superposition de texte utilisateur

Vous pouvez créer une superposition de texte utilisateur de 20 caractères au maximum en utilisant une combinaison de lettres latines (A - Z, a - z), de chiffres (0 - 9), et de symboles $(:;'/+-_()$\#)$. Le texte est superposé dans le coin supérieur gauche des vidéos enregistrées.

Paramètres LTE/Wi-Fi



Identifiants de connexion Wi-Fi

Vous pouvez modifier le SSID et le mot de passe de connexion Wi-Fi de la dashcam.

Arrêt automatique du Wi-Fi

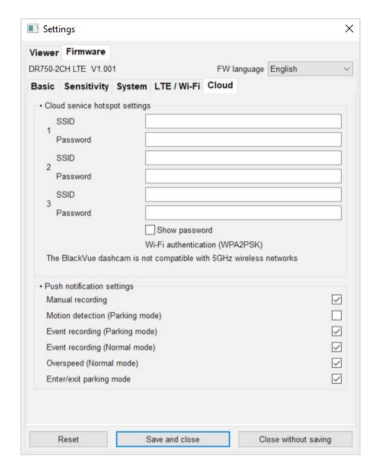
Lorsque la fonction « Arrêt automatique du Wi-Fi » est activée, le Wi-Fi s'éteint automatiquement s'il est inactif pendant 10 minutes. Si elle est désactivée, le Wi-Fi reste allumé en permanence.

Vous pouvez appuyer sur le bouton Wi-Fi de la dashcam pour allumer/éteindre manuellement la connexion Wi-Fi.

Réglage LTE

La valeur par défaut est ACTIVÉE, si vous ne souhaitez pas utiliser le service LTE, veuillez le désactiver.

Réglages du Cloud



Réglages des notifications push

Vous pouvez personnaliser les moments où vous souhaitez recevoir les notifications push.

Réglages du point d'accès du service Cloud

Jusqu'à 3 noms SSID de borne Wi-Fi peuvent être sauvegardés (par exemple, maison, borne portable et bureau). Choisissez votre point d'accès Wi-Fi dans la liste et saisissez le mot de passe. Appuyez sur 2 et 3 pour régler des points d'accès supplémentaires.

Votre BlackVue essaiera d'abord de se connecter au point d'accès 1. Si elle ne peut pas se connecter au point d'accès 1, elle essaiera alors de se connecter au point d'accès 2, puis au point d'accès 3.



La dashcam DR750-2CH LTE n'est pas compatible avec les réseaux sans fil à 5 GHz

Activer le service Cloud

Si vous n'utilisez le service Cloud, vous pouvez le désactiver.

Appliquer les réglages

Vous pouvez appliquer automatiquement la configuration en insérant la carte microSD dans la dashcam BlackVue et en l'allumant. Configurez les réglages avant d'utiliser la dashcam.

Pour réinitialiser les paramètres dans l'onglet actuel à leurs valeurs par défaut, appuyez sur la touche **Réinitialisation** au bas du panneau du configuration.

À propos du service Cloud

Activez la carte SIM et choisissez un plan de données SIM pour connecter votre dashcam LTE!

Une fois votre dashcam connectée à Internet, profitez des fonctionnalités suivantes de l'application BlackVue et de BlackVue Cloud Viewer:

Live View – Regardez ce qui se passe autour de votre véhicule, comme avec une caméra de vidéosurveillance, n'importe où et n'importe quand

Lecture vidéo à distance – Lecture de vidéos stockées dans la dashcam ou le Cloud à partir de votre téléphone ou votre ordinateur

Alertes par notification push – Recevez des notifications sur votre téléphone ou votre ordinateur lorsque des événements spécifiques se produisent

Localisation en temps réel – Suivez l'itinéraire, la vitesse et le lieu de stationnement de votre véhicule privé ou commercial

Sauvegarde vidéo - Copiez les enregistrements importants vers le stockage dans le Cloud ou vers votre téléphone ou votre ordinateur

Upload automatique – Transférez automatiquement les enregistrements d'événements sur le Cloud

Communication vocale bidirectionnelle – Parlez au conducteur ou aux passagers à l'aide de votre téléphone ou de votre ordinateur

Suivi GPS – Visualisez les itinéraires des véhicules, les journaux GPS et visionnez instantanément les vidéos cartographiées des événements, exportez les données de suivi

Géorepérage – Créez des limites virtuelles sur la carte qui déclenchent des notifications lorsqu'elles sont franchies

Rapports de conduite – Vérifiez la distance totale parcourue, la durée du trajet, etc. et exportez/imprimez les tableaux

Mise à jour du firmware à distance – Un moyen simple de mettre à jour le firmware de la dashcam via le Cloud



Connexion à BLACKVUE CLOUD

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application BlackVue, veuillez télécharger le manuel de l'application BlackVue sur www.blackvue.com > Support > Downloads.

Créer un compte

- Lancez l'application BlackVue. (i)
- Appuyez sur le bouton = dans le coin supérieur gauche pour accéder à la page **Connexion**. puis appuyez sur **Inscription**.
- Saisissez votre nom, votre adresse e-mail et choisissez un mot de passe. Saisissez à nouveau votre mot de passe et appuyez sur Inscription.
- Vous recevrez un e-mail. Cliquez sur le lien dans le courriel pour terminer la création de votre compte.

Enregistrer votre dashcam avec votre compte

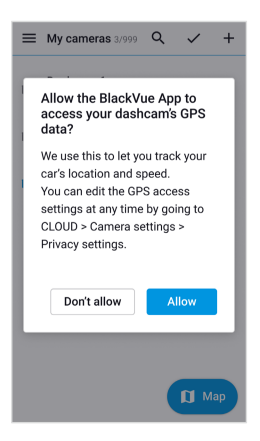
- (i) Dans l'application BlackVue, sélectionnez **Cloud** et connectez-vous à votre compte.
- (ii) Appuyez sur « + », puis sélectionnez Add camera.
- (iii) Appuyez sur **Oui** pour activer les notifications push (ce réglage pourra être modifié par la suite).
- (iv) Enregistrez votre dashcam à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

Scanner le code QR : Scannez le code QR et alignez le code QR sur l'écran de votre smartphone.

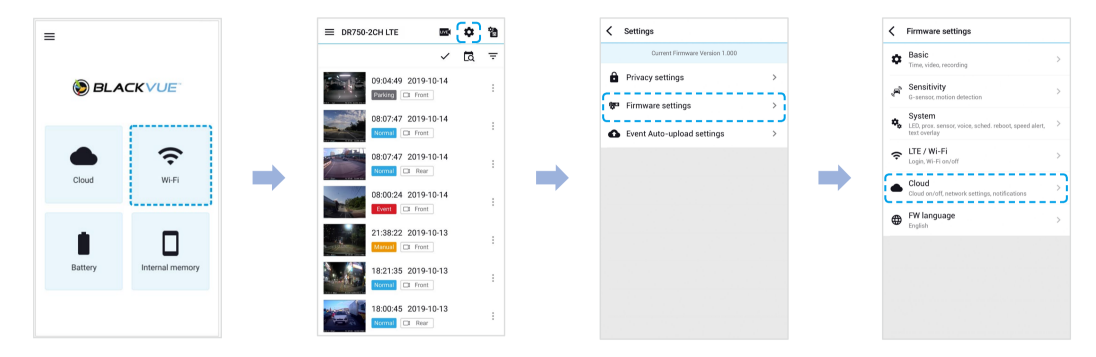
Ajouter une caméra manuellement : Saisissez le numéro de série de votre caméra, le code Cloud, et appuyez sur Ajouter une caméra.

*Le code QR se trouve sur la caméra avant lorsque vous la démontez de son support ou sur le bloc-notes du produit à l'intérieur de la boîte.

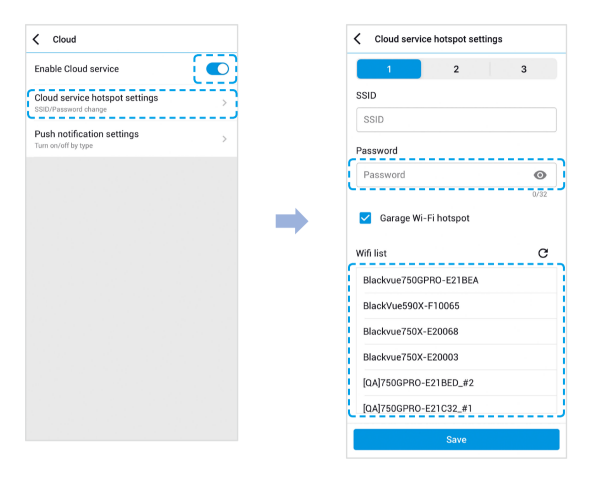
(v) L'application vous demandera votre permission pour accéder aux données GPS de votre dashcam. Si vous autorisez l'accès, l'application sera en mesure de vous indiquer la position et la vitesse de votre dashcam. Si vous **n'autorisez pas** l'accès, vous ne serez pas en mesure de voir la position et la vitesse de votre dashcam (vous pouvez autoriser l'accès ultérieurement dans les Réglages de confidentialité).



- Connecter votre dashcam BlackVue à une borne Wi-Fi pour la connectivité au Cloud <u>Cliquez ici pour un tutoriel vidéo étape par étape</u>, ou rendez-vous dans le menu principal et sélectionnez **Aide** > **Tutoriels vidéo**.
 - (i) Assurez-vous que votre dashcam BlackVue et votre borne mobile Wi-Fi sont allumées.
 - (ii) « Associez » votre smartphone avec la dashcam BlackVue via Wi-Fi Direct (pour plus de détails, consultez « **Ouverture des** fichiers vidéo » à la page 19).
 - (iii) Lancez l'application BlackVue. Sélectionnez Wi-Fi > 🌣 > Réglages du firmware > Cloud.



- (iv) Assurez-vous que l'option Activer le Cloud est activée. Sélectionnez Paramètres de connexion au Cloud.
- (v) Choisissez votre point d'accès Wi-Fi dans la liste et saisissez le mot de passe. Appuyez sur 2 et 3 pour régler des points d'accès supplémentaires. Une fois terminé, appuyez sur Enregistrer.



Remarque

- Jusqu'à 3 noms SSID de borne Wi-Fi peuvent être sauvegardés (par exemple, maison, borne portable et bureau).
- La dashcam DR750-2CH LTE n'est pas compatible avec les réseaux sans fil à 5 GHz

Activer la carte SIM

Pour utiliser le service BlackVue Cloud, la carte SIM doit être correctement activée pour l'accès à Internet via le réseau LTE.

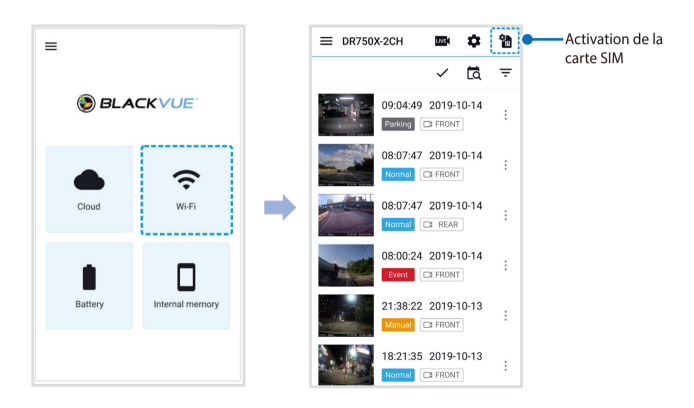
Pour plus de détails, consultez le guide d'activation de la carte SIM inclus dans l'emballage.

Processus d'activation de la carte SIM

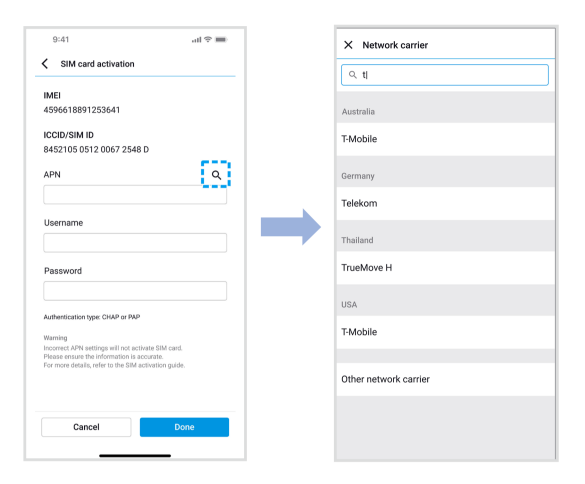
(i) Ouvrez l'application BlackVue et sélectionner Wi-Fi > 📸

Remarque

L'activation de la carte SIM en mode parking peut nécessiter 20 secondes pour récupérer les informations de la carte SIM.



- (ii) Afin de configurer automatiquement l'APN, cliquez sur l'icône Q pour accéder à la liste des opérateurs réseau. Si vous sélectionnez votre opérateur réseau, les informations de paramétrage de l'APN se rempliront automatiquement dans la page d'activation de la carte SIM.
- (iii) S'il n'y a aucun opérateur réseau que vous souhaitez utiliser dans la page des opérateurs réseau, veuillez sélectionner « Autre opérateur réseau ». Vous pouvez configurer manuellement l'APN en remplissant les informations correspondantes.



Une fois les paramètres enregistrés, la dashcam devrait se connecter au Cloud en guelques secondes. Si la dashcam ne parvient pas à se connecter au cloud, veuillez vérifier les paramètres de l'APN ou contacter le service clientèle.

Vous pouvez maintenant accéder à l'application BlackVue > Cloud et commencer à utiliser les fonctionnalités du service Cloud telles que le Live View à distance et la lecture vidéo, la localisation en temps réel, l'upload automatique, la mise à jour du firmware à distance, etc.

Pour plus d'informations sur le service BlackVue Cloud, rendez-vous sur notre site Web (www.blackvue.com).

| ■ Remarque

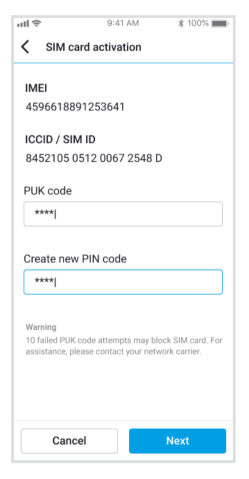
• Un réglage d'APN incorrect ou un réglage d'APN d'un opérateur non recommandé peut entraîner un échec de la connexion au réseau LTE.

Remarque

• Si la carte SIM est verrouillée par un code PIN ou PUK, l'application s'affichera comme suit.

La boîte de votre carte SIM comprend le code PIN et le code PUK. Saisissez le code PIN ou PUK comme indiqué et appuyez sur **Suivant** pour continuer.





AVERTISSEMENT:

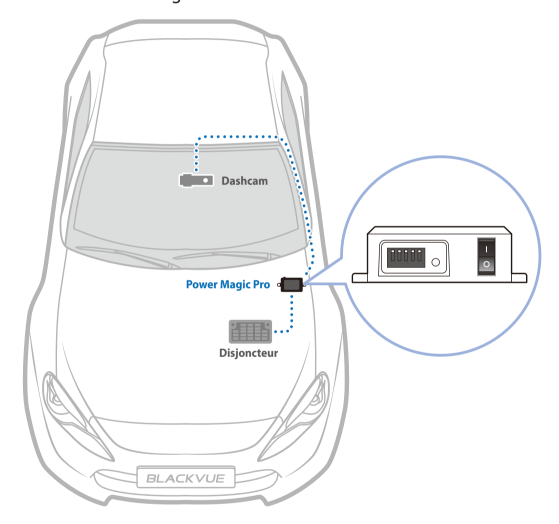
- trois tentatives consécutives de mot de passe infructueuses peuvent activer le mode PUK.
- Dix tentatives consécutives de code PUK infructueuses peuvent bloquer la carte SIM. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter l'opérateur réseau.
- Pour utiliser le service BlackVue Cloud, la carte SIM doit être correctement activée pour l'accès à Internet via le réseau LTE ou une borne Wi-Fi mobile tierce.
- Certaines fonctions cloud peuvent ne pas fonctionner lorsque la température ambiante est élevée et/ou que le réseau LTE est lent.

Accessoires optionnels



Kit de mode parking (en option)

La dashcam BlackVue s'éteint lorsque le moteur est arrêté. Pour enregistrer la vidéo pendant que le moteur est arrêté, un kit de mode parking (comme le Power Magic Pro ou le Power Magic EZ) est nécessaire. Le Power Magic Pro alimente votre dashcam lorsque le moteur est arrêté en la connectant à la batterie de l'automobile. Une fonction de coupure d'alimentation en cas de basse tension et un minuteur en mode parking protègent la batterie contre toute décharge totale.





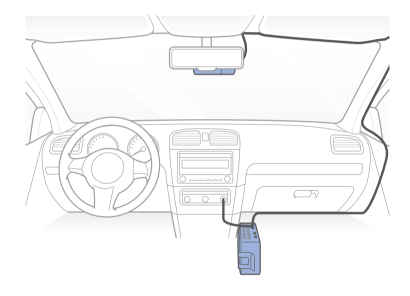
Batterie de mode parking (en option)

Pour enregistrer la vidéo lorsque le moteur est arrêté sans utiliser la batterie de la voiture, vous pouvez installer une batterie de mode parking (telle que la Power Magic Ultra Battery ou la Power Magic Battery Pack).



Power Magic Battery (B-112)

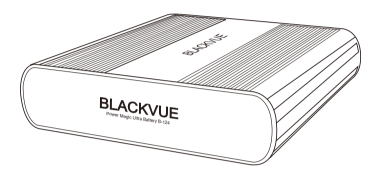
Le Power Magic Battery Pack B-112 alimente une seule dashcam jusqu'à 12 heures après 1 heure de charge rapide. Lorsque le moteur est arrêté, le bloc-batterie alimente la dashcam. Lorsque le moteur est en marche, la dashcam est alimentée directement par la batterie du véhicule et le bloc-batterie se recharge.





Power Magic Ultra Battery (B-124X)

La batterie Power Magic Ultra Battery atteint sa charge complète en un temps record de 40 minutes lorsqu'elle est câblée. Le mode parking peut durer plus de 24 heures avec un BlackVue monocanal. Compatible avec l'application gratuite BlackVue Battery Manager.



Remarque

- Doublez votre capacité grâce à la batterie d'extension en option.
- La batterie Power Magic Ultra Battery se recharge lorsque le moteur est allumé et alimente votre dashcam lorsque le contact est coupé.
- Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter la page d'accueil de Blackvue (www.blackvue.com).

Dépannage



Modifier/réinitialiser le SSID et le mot de passe du Wi-Fi direct

Le SSID et le mot de passe du Wi-Fi de la dashcam peuvent être modifiés/réinitialisés à l'aide de l'une des méthodes suivantes.

*Le SSID et le mot de passe par défaut se trouvent sur la caméra avant lorsque vous la démontez de son support ou sur le bloc-notes du produit à l'intérieur de la boîte.

Modifier le SSID et le mot de passe du Wi-Fi par le Cloud

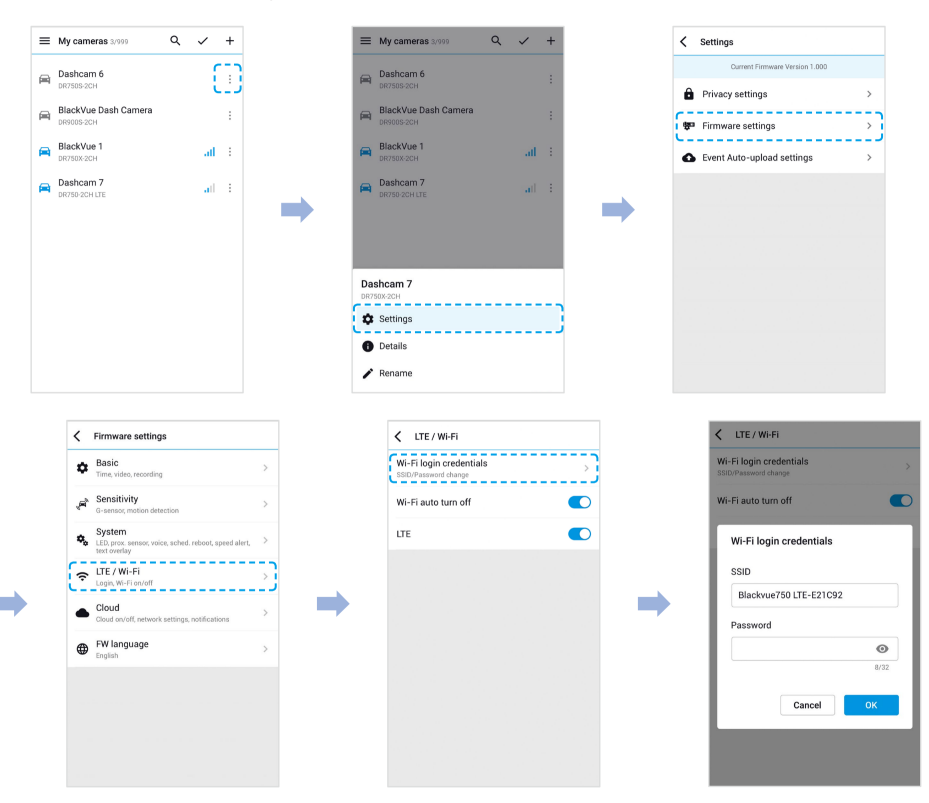
- Connectez-vous à l'application BlackVue.
- Sélectionnez Cloud.

Remarque

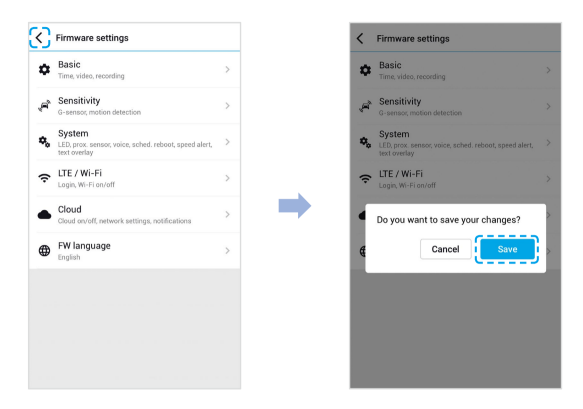
Vous pouvez accéder aux réglages du firmware via le Cloud uniquement lorsque la dashcam est ALLUMÉE et connecté à Internet (Cloud). Une icône de voiture bleue indique que la dashcam est connectée au Cloud, tandis qu'une icône de voiture grise indique que la dashcam n'est pas connectée au Cloud.

Appuyez sur 🕯 à côté du nom de votre caméra et sélectionnez **Réglages > Réglages du firmware > LTE / Wi-Fi > Identifiants de** connexion Wi-Fi.

Vous pouvez modifier le SSID et le mot de passe de connexion Wi-Fi de la dashcam.



4 Revenez au menu des paramètres du firmware, appuyez sur **\(\)**, puis sur **Sauvegarder**.



Changer le mot de passe Wi-Fi à l'aide de BlackVue Viewer (Windows/macOS)

- 1 Retirez la carte microSD de la dashcam.
- Insérez la carte dans le lecteur de carte microSD et branchez celui-ci à un ordinateur.
- 3 Lancez BlackVue Viewer.
 *Vous pouvez télécharger BlackVue Viewer sur <u>www.blackvue.com</u> > Support > Downloads et l'installer sur votre ordinateur.
- 4 Dans BlackVue Viewer, cliquez sur le bouton Réglages pour ouvrir le panneau des paramètres BlackVue.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Firmware**, puis sur l'onglet **LTE / Wi-Fi**, et sous **Identifiants de connexion Wi-Fi**, changez le mot de passe.
- 6 Cliquez sur Enregistrer et fermer.

Caractéristiques du produit

Nom du modèle	DR750-2CH LTE	
LTE	Module 4G LTE intégré compatible avec les cartes nano-SIM	
Couleur/Taille/Poids	Avant : Noir/Largeur 137,6 mm x Hauteur 43 mm/166 g Arrière : Noir/Largeur 67,4 mm x Hauteur 25 mm/25 g	
Mémoire	Carte microSD (32 Go/64 Go/128 Go/256 Go)	
Modes d'enregistrement	Enregistrement normal, enregistrement d'événement (lorsqu'un impact est détecté en mode normal et en mode parking), enregistrement manuel et enregistrement en mode parking. * Pour l'enregistrement en mode parking, un bloc-batterie pour le mode parking (Power Magic Battery Pack) ou un kit de câblage pour le mode parking (Power Magic Pro) est nécessaire.	
Caméra	Avant : Capteur CMOS STARVIS™ (env. 2,1 mégapixels) Arrière : Capteur CMOS STARVIS™ (env. 2,1 mégapixels)	
Angle de vue	Avant : Diagonal 139°, horizontal 116°, vertical 61° Arrière : Diagonal 139°, horizontal 116°, vertical 61°	
Résolution/Fréquence d'image	<avant -="" arrière=""> Full HD (1920x1080) @60 images/s — Full HD (1920x1080) @30 images/s * La fréquence d'image peut varier pendant la transmission Wi-Fi.</avant>	
Qualité d'image	Très élevée (extrême)/Très élevée/Élevée/Normal	
Mode de compression vidéo	MP4	
Wi-Fi	é (802.11n (de 2,4 à 2,4835 GHz))	
GPS	Intégré	
Microphone	ré	
Haut-parleur (Guide vocal)	Intégré	
Indicateurs LED	Avant : LED d'enregistrement, LED GPS, LED LTE/Wi-Fi, LED de sécurité avant Arrière : LED de sécurité arrière	
Capteur	Capteur d'accélération sur 3 axes	

Touche	Bouton de formatage: Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes et une fois que les commandes vocales commencent, relâchez la touche. Ensuite, maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes à nouveau pour formater la carte microSD. Touche Wi-Fi:	
	appuyez une fois et la commande vocale démarre pour activer/désactiver le Wi-Fi. Capteur de proximité: Toucher le capteur de proximité active/désactive l'enregistrement audio ou déclenche l'enregistrement manuel en fonction des paramètres du firmware.	
Batterie de réserve	Super condensateur intégré	
Puissance d'entrée	12 V − 24 VCC (prise CC : ⊝ ⊕ ⊕ (Ø3,5 x Ø1,35, MAX 1 A/12 V)	
Consommation d'énergie	Moy. 410 mA (4,92 W à 12 V, lorsque le GPS et le Wi-Fi sont activés) Moy. 320 mA (3,84 W à 12 V, lorsque le GPS et le Wi-Fi sont désactivés) Moy. 450 mA (5,4 W à 12 V, lorsque le GPS et la connexion LTE sont activés) La consommation d'énergie réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation et de l'environnement. Le modèle DR750-2CH LTE ne doit être utilisé que dans des circuits qui satisfont à la norme de source d'alimentation limitée. (La consommation électrique maximale doit être inférieure à 100 VA ou 8 A.)	
Température de fonctionnement	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F)	
Température de stockage	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F)	
Arrêt en cas haute température	Env. 80 °C (176 °F)	
Certifications	Avant : RCM, CE, FCC, PTCRB, ISED, Telec, RoHS, WEEE Arrière : CE, FCC, RoHS, WEEE	
Logiciel	BlackVue Viewer * Windows XP ou ultérieur et Mac OS X Yosemite 10.10 ou ultérieur	
Application	Application BlackVue (Android 5.0 ou supérieur, iOS 9.0 ou supérieur)	
Autres	Système de gestion adaptable de fichiers sans format	

^{*} STARVIS est une marque déposée de Sony Corporation.

Durée d'enregistrement

Votre dashcam s'allume automatiquement et commence l'enregistrement quand elle est branchée à une source d'alimentation.

Capacité mémoire	Qualité d'image	Résolution (avant + arrière)
		Full HD @60+ Full HD@30
	Extrême	55 MIN
16.60	Très élevée	1 h 25 min
16 Go	Élevée	1 h 50 min
	Normal	2 h 20 min
	Extrême	1 h 50 min
22.60	Très élevée	2 h 50 min
32 Go	Élevée	3 h 40 min
	Normal	4 h 40 min
	Extrême	3 h 40 min
64.00	Très élevée	5 h 40 min
64 Go	Élevée	7 h 20 min
	Normal	9 h 20 min
	Extrême	7 h 20 min
128 Go	Très élevée	11 h 20 min
126 GO	Élevée	15 h 40 min
	Normal	18 h 40 min
	Extrême	14 h 40 min
256 Go	Très élevée	22 h 40 min
230 GO	Élevée	29 h 20 min
	Normal	37 h 20 min
	Extrême	25 + 10
Shit hippira (Mhit/s) Ayant L Arriàra	Très élevée	12 + 10
ébit binaire (Mbit/s) Avant + Arrière	Élevée	10 + 8
	Normal	8+6

Remarque

- Si la carte microSD est pleine, les anciens fichiers sont supprimés en premier pour faire place aux vidéos enregistrées les plus récentes.
- La durée d'enregistrement totale dépend de la capacité de mémoire de la carte microSD et de la qualité d'image de la vidéo.

Informations sur la mise au rebut et recyclage

Mise au rebut de votre dashcam BlackVue



- 1. Tous les produits électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des déchets ménagers en passant par les installations de collecte désignées par le gouvernement ou les autorités locales. Contactez les autorités locales pour en apprendre davantage sur les options de mise au rebut et de recyclage disponibles dans votre région.
- 2. La mise au rebut de votre dashcam BlackVue aidera à prévenir des conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.
- 3. Pour des informations plus détaillées sur la mise au rebut de votre dashcam BlackVue, veuillez contacter votre mairie, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Service client

Pour le service client et les mises à jour du firmware, veuillez vous rendre sur **www.blackvue.com**

Vous pouvez également envoyer un e-mail à un expert du service client à l'adresse cs@pittasoft.com

Avant de demander une réparation

Veuillez sauvegarder tous les fichiers et données importants avant de demander une réparation. Afin de réparer le dashcam, il peut s'avérer nécessaire de supprimer tous les fichiers et données de la dashcam. Toutes les réparations sont effectuées en partant du principe que l'utilisateur a sauvegardé tous les fichiers et données nécessaires avant de demander une réparation. Par conséquent Pittasoft Co., Ltd ne pourra pas être tenu responsable de la perte de fichiers ou de données.

Droit d'auteur et marque commerciale

- Ce mode d'emploi est protégé par la législation sur le droit d'auteur, et tous les droits y afférents sont protégés par la loi.
- Il est interdit de reproduire, copier, modifier, ou traduire ce manuel sans autorisation.

BLACK VUE BlackVue est la marque déposée de Pittasoft Co., Ltd. Pittasoft Co., Ltd se réserve tous les droits sur tous les travaux relatifs à la marque BlackVue tels que la conception des produits, les marques commerciales et des vidéos de promotion des produits. Il est interdit de reproduire, de copier, de modifier ou d'utiliser les travaux connexes sans autorisation. Toute violation peut être sanctionnée conformément à la réglementation en vigueur.







208-200018 **108**-190011







FCC ID: YCK-DR750-2CHLTE / HVIN: DR750-2CH LTE / IC ID: 23402-DR7502CHLTE Contains FCC ID: XMR201605EC25A / Contains IC ID: 10224A-201611EC25A

Product | Car Dashcam | Model Name | DR750-2CH LTE

Manufacturer | Pittasoft Co., Ltd. / South Korea

Address I 4F ABN Tower, 331, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 13488

Customer Support | cs@pittasoft.com

Product Warranty I One-Year Limited Warranty

facebook.com/BlackVueOfficial

instagram.com/blackvueofficial

www.blackvue.com

Made in Korea